

Author **400**



Centro di lavoro a controllo numerico

MORBIDELLI

Author

400



Centro di lavoro
a controllo numerico

Foratura
e fresatura
di qualità
in dimensioni
compatte

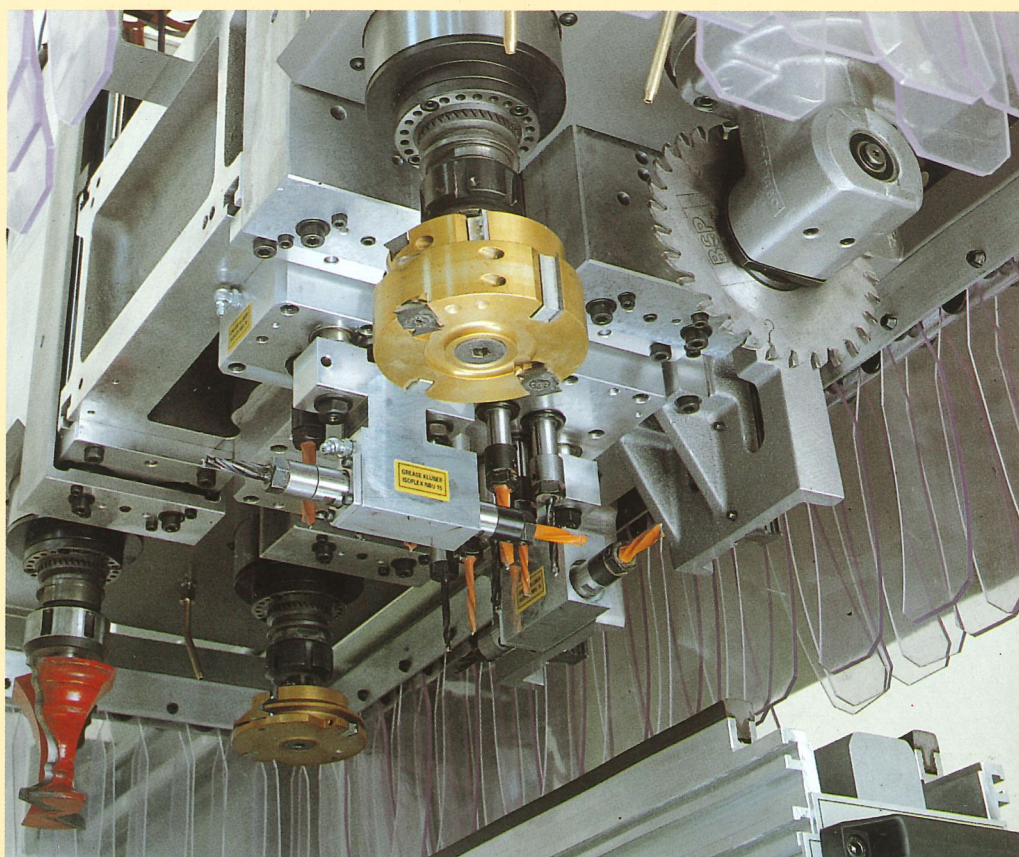
Il primo centro di lavoro che cresce con le esigenze dell'utente: fino a quattro unità a bordo per cambiare lavorazione in un attimo

Il miglior rapporto tra prestazioni e spazio occupato

Tradizione Morbidelli coniugata con un innovativo telaio che garantisce stabilità e precisione in ogni condizione d'impiego

Qualità di finitura senza precedenti grazie all'utilizzo di guide prismatiche sui tre assi

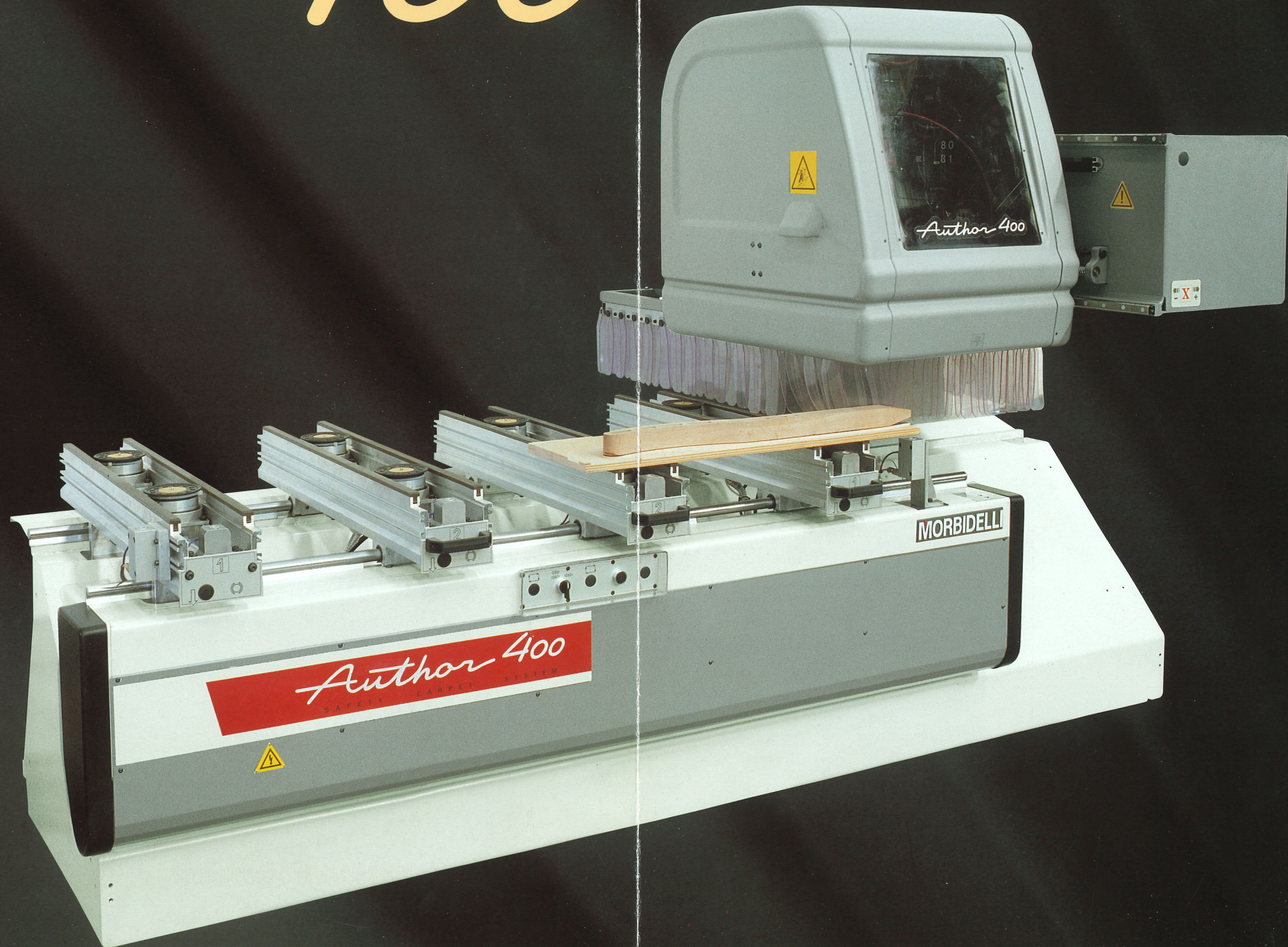
L'investimento più vantaggioso che permette di fresare, forare, tagliare e levigare anche su pannelli di grandi dimensioni (fino a 2800x1300 mm)



Esempio di una composizione personalizzata dotata di un gruppo di foratura, tre pantografi ISO30 e una fresa a disco con rotazione della lama 0/90° gestita da Controllo Numerico.

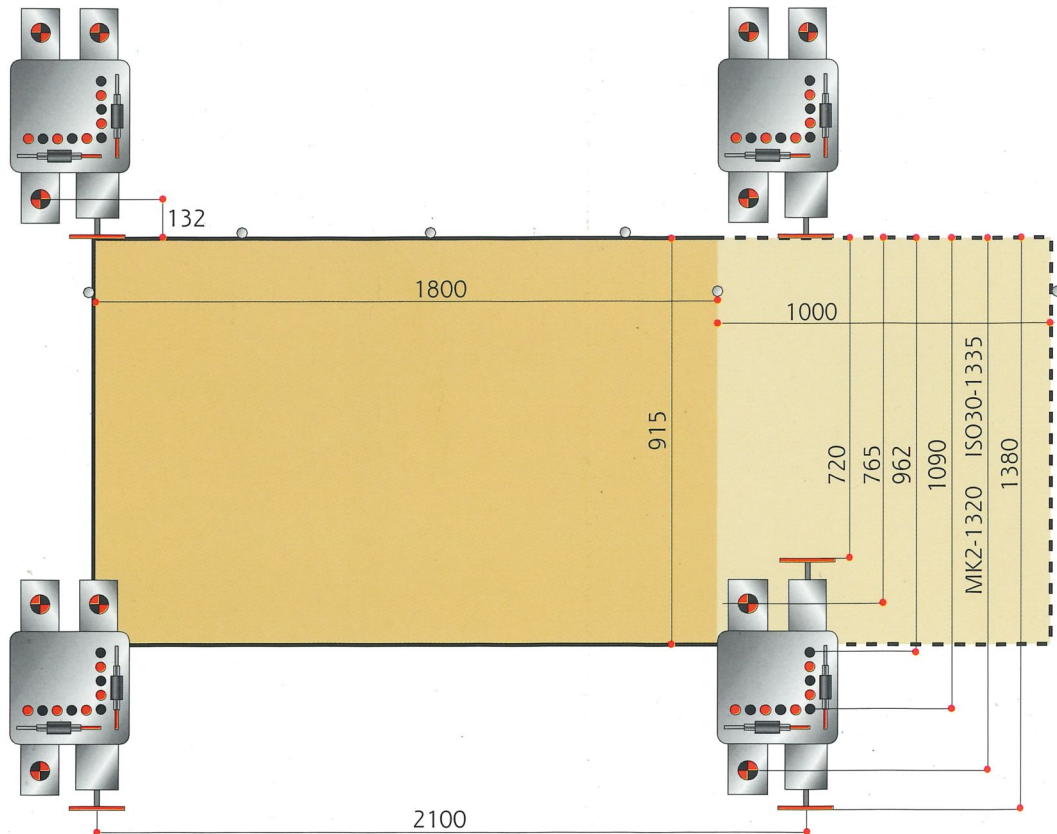
Author 400

Centro di lavoro a controllo numerico

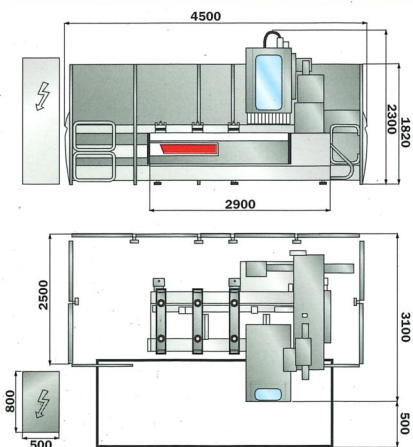


Author 400

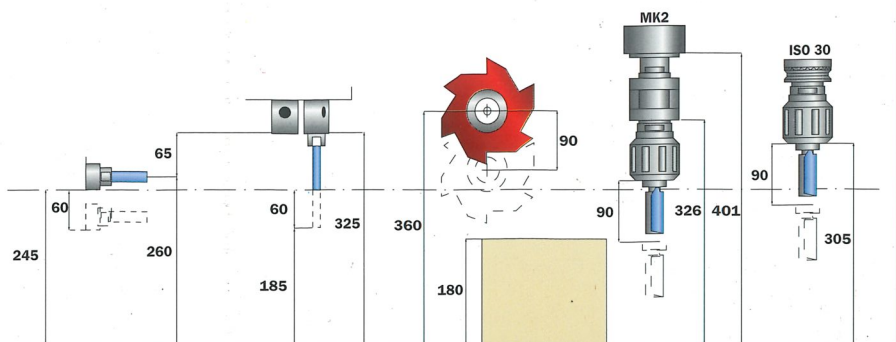
Area di lavoro

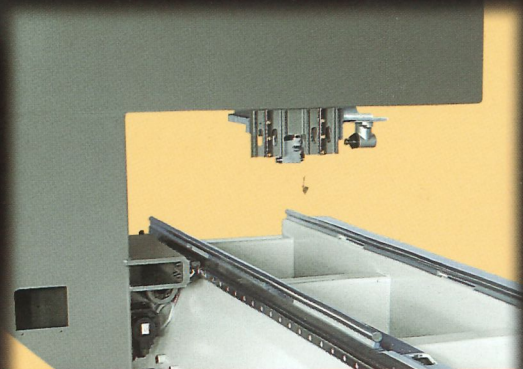


Dimensioni d'ingombro

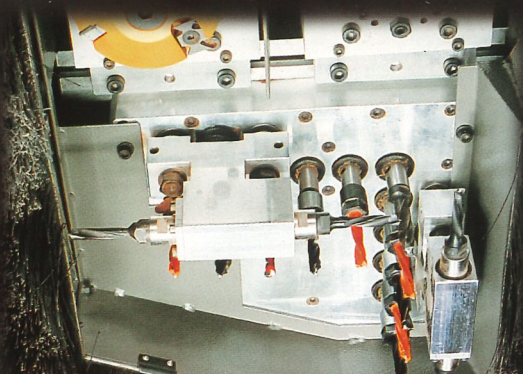


Corsa asse Z





Basamento



Gruppo operatore



Piano di lavoro



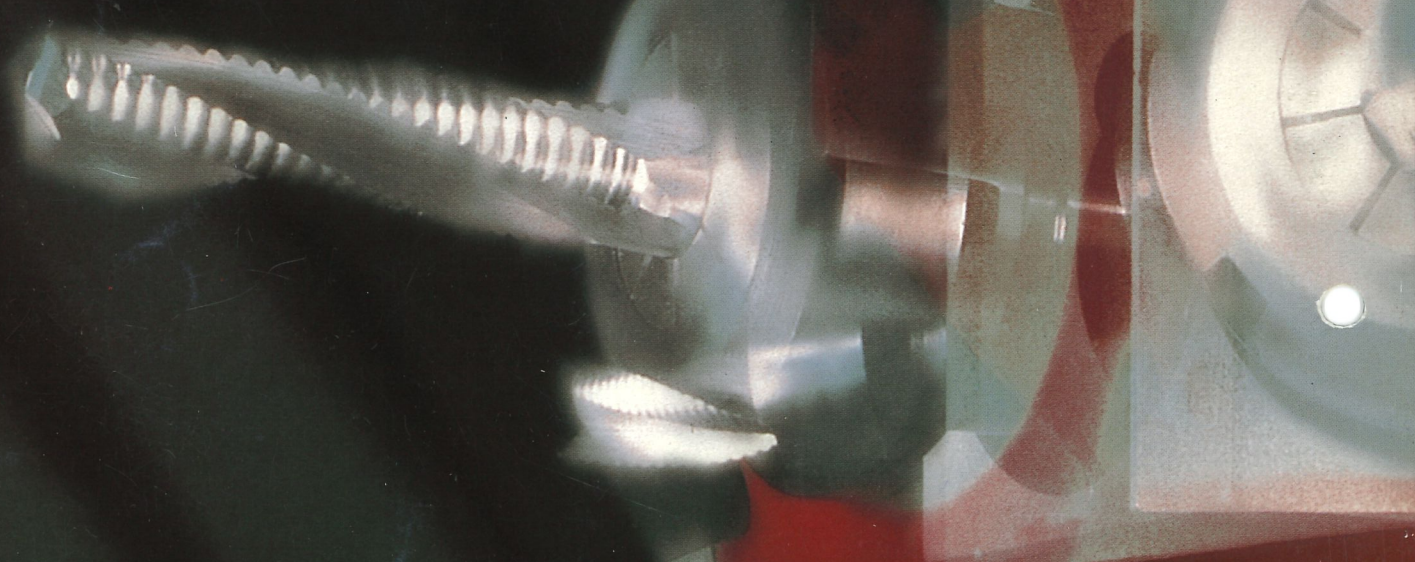
Controllo numerico

Dati tecnici

Area di lavoro con	
- gruppi a fresare MK2	mm 2075 x 1320
- gruppi a fresare ISO30	mm 2075 x 1335
- frese a disco	mm 2075 x 1380
- frese a disco posteriori	mm 2075 x 720
- unità di foratura	mm 2075x 1090
Passaggio pannello (*)	mm 180
Corse assi X, Y e Z	mm 2100, 1470, 200
Dimensione massima del pannello lavorabile	mm 2800 (in 2 posizionamenti)
Motore gruppo a forare	3 Hp
Numero di giri gruppo a forare	4000 Rpm
Potenza installata	KVA 9 ÷ 16
Pressione aria compressa	atm 6/7
Diametro attacco aspirazione centralizzata	mm 200
Consumo aria per aspirazione	m3/h 3400
Velocità aria per aspirazione	m/sec 30
Capacità di vuoto	Pascal 3000
Peso totale	Kg 2200

(*) Lo spessore massimo lavorabile è funzione dello spessore del pezzo e della lunghezza dell'utensile utilizzato.

Le informazioni e i dati tecnici riportati in questo catalogo possono riferirsi a soluzioni a richiesta, differire nei diversi Paesi ed essere cambiati senza preavviso.



MORBIDELLI

Macchine e sistemi di foratura
per l'industria del mobile

SCM GROUP AUTEC DIVISION spa - MORBIDELLI
Strada Montefeltro, 81/3 - 61100 Pesaro - Italia
Tel. 0721/4451 - Fax 0721/445264
E-mail: morbidelli@woodwork.it