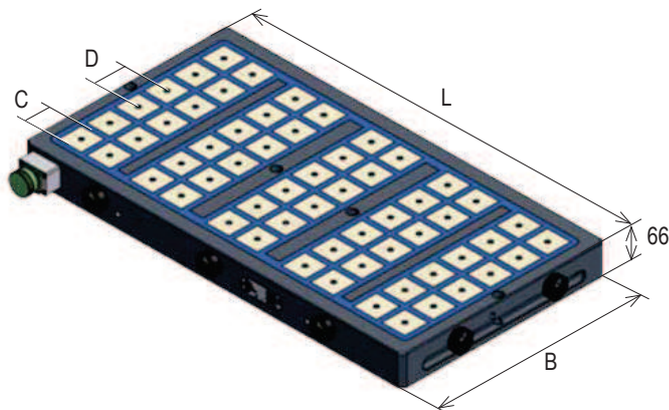


Art. 88Tipo
Type 2

Il più versatile!
The most versatile!

Massima performance a **40mm** di altezza
 Max performance at **40mm** height



PIANO ELETTROPERMANENTE PER ASPORTAZIONI IN FRESATURA CON PEZZI DI SPESSORE MEDIO-BASSO

Il piano magnetico più versatile della gemma GERARDI. Produce un ottimo rapporto tra la forza espressa e le condizioni di spessore e dimensioni pezzo particolari. Lavora benissimo anche con espansioni a distanza ed il grip in fase di contornatura sotto alcuni punti di vista è addirittura eccezionale

ELECTRO-PERMANENT CHUCK FOR MILLING WITH MEDIUM-LOW THICKNESS WORK-PIECES

This versatile magnetic chuck of the GERARDI range. It produces an optimum ratio between the expressed force and the particular thicknesses and size of the piece. It works well even with remote shoes, and the grip during the countouring phase is excellent.

B	C	D	L	Poli	Kg	Cod.	
315	50	60	315	16	50	8.88.23030	
315	50	60	430	24	65	8.88.23040	
315	50	60	500	24	75	8.88.23050	
315	50	60	600	32	95	8.88.23060	
430	50	60	430	36	85	8.88.24040	
430	50	60	600	48	120	8.88.24060	
430	50	60	800	60	160	8.88.24080	
430	50	60	1000	72	200	8.88.24010	
500	50	60	500	42	115	8.88.25050	
500	50	60	600	56	145	8.88.25060	
500	50	60	800	70	180	8.88.25080	
500	50	60	1000	84	230	8.88.25010	
600	50	60	600	64	165	8.88.26060	
600	50	60	800	80	220	8.88.26080	
600	50	60	1000	96	170	8.88.26010	

Caratteristiche tecniche Technical characteristics

- Polo magnetico / Magnetic chuck
50 x 50 mm

- Passo polare / Pole pitch
60 mm

- Foro nel polo / Hole in the chuck
M8 x 12 mm utili

- Forza in Gauss / Gauss force
6800 gap 1.5 mm

- Forza polare verticale
- Vertical chuck force
daN 400

- Forza polare in strisciamento
- Sliding chuck force
daN 80

- Spessore minimo consigliato
- Minimum suggested thickness
10 mm

- Spessore massima prestazione
- Maximum performance thickness
40 mm

- Dimensione pezzo minimo
- Min piece size
100 cm²
(10 cm x 10 cm)

- Perdita di forza in lavoro con espansioni fisse
- Maximum performance height
H= 30 mm
25%