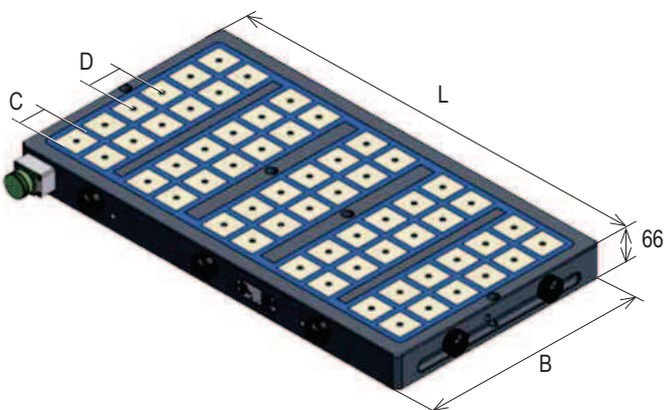


**Art. 88**

 Tipo  
Type **3**
**Il più utilizzato !**  
**The most popular !**
**Massima performance a 40mm di altezza**  
**Max performance at 40mm height**


B	C	D	L	Poli	Kg	Cod.	
315	70	80	600	18	86	8.88.33060	
315	70	80	800	24	120	8.88.33080	
430	70	80	430	16	85	8.88.34040	
430	70	80	600	24	120	8.88.34060	
430	70	80	800	32	160	8.88.34080	
430	70	80	1000	40	200	8.88.34010	
500	70	80	500	25	115	8.88.35050	
500	70	80	800	40	180	8.88.35080	
500	70	80	1000	50	230	8.88.35010	
600	70	80	600	36	165	8.88.36060	
600	70	80	800	48	220	8.88.36080	
600	70	80	1200	72	330	8.88.36012	

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

Il piano magnetico più utilizzato. La grande forza magnetica che esercita soprattutto nella fase di lavoro con appoggio del pezzo direttamente sul piano magnetico, ci permette di affermare che ogni potenza della macchina in uso riesce ad esprimersi al massimo senza alcun problema di spostamento del pezzo.

## ELECTRO-PERMANENT CHUCK FOR MILLING WITH MEDIUM-HIGH THICKNESS WORK-PIECES

This is the most used magnetic chuck. The great magnetic force exercised during the working phase laying the part directly on the magnetic chuck allows us the state that every machine power being used is expressing its maximum without any problem of moving the part.

### Caratteristiche tecniche Technical characteristics

- Polo magnetico / Magnetic chuck  
**70 x 70 mm**

- Passo polare / Pole pitch  
**80 mm**

- Foro nel polo / Hole in the chuck  
**M10 x 12 mm utili**

- Forza in Gauss / Gauss force  
**7500 gap 1.5 mm**

- Forza polare verticale  
- Vertical chuck force  
**daN 785**

- Forza polare in strisciamento  
- Sliding chuck force  
**daN 180**

- Spessore minimo consigliato  
- Minimum suggested thickness  
**16 mm**

- Spessore massima prestazione  
- Maximum performance thickness  
**40 mm**

- Dimensione pezzo minimo  
- Min piece size  
**200 cm<sup>2</sup>**  
**(14 cm x 14 cm)**

- Perdita di forza in lavoro con espansioni fisse  
- Maximum performance height  
**H= 30 mm**  
**15%**