

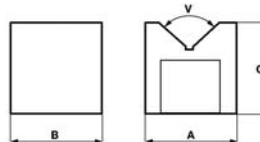


### Prisma magnetico permanente a "V"

Prisma magnetico con superfici di appoggio rettificata e con sagome a "V" che consentono di bloccare anche pezzi tondi. È molto usato nelle operazioni di rettifica e tracciatura dove sono richieste tolleranze d'angolo e perpendicolarità molto strette.

**Caratteristiche tecniche:**

- tolleranza Parallelismo DIN 0,01
- tolleranza Ortogonalità DIN 0,02
- tolleranza Angolare DIN 0,02
- temperati ad induzione (180 HB).



MAGNETI

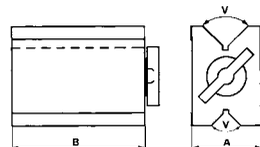
Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C60800030	172,50	30	30	30	90	1
C60800040	240,00	40	40	40	90	1,3

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C60800050	262,50	50	50	50	90	1,7



### Prisma magnetico

Prisma magnetico superfici di appoggio rettificata, sagoma a V per il bloccaggio di pezzi tondi da 5 a 70 mm, campo magnetico attivabile mediante chiavetta, adatto per lavorazioni di rettifica e tracciatura.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C608050005	390,00	70	85	85	90	0,95

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C608050010	667,50	70	135	85	90	1,7

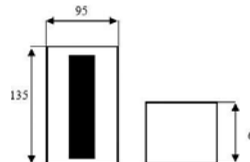


### Demagnetizzatore portatile

Demagnetizzatore portatile che si utilizza per togliere il residuo magnetico lasciato sui pezzi metallici dopo una lavorazione con piano magnetico. La smagnetizzazione avviene senza muovere il pezzo dalla sua sede.



Codice	€	LxPxH (mm)	Volts (V)	Potenza (W)
C608600005	221,25	135x95x66	220	400



### Demagnetizzatore da banco

Demagnetizzatore da banco, adatto per demagnetizzare piccoli pezzi che sono stati posizionati su piani magnetici o simili.

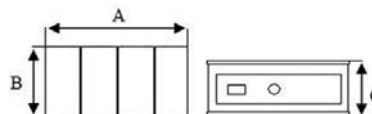
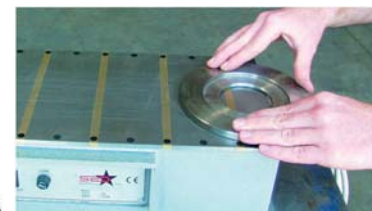


Codice	€	Volts (V)	Potenza (W)	Peso (Kg)
C609550005	165,00	220	110	3,2



### Demagnetizzatore da banco potenziato

Demagnetizzatore da banco potenziato adatto per demagnetizzare piastre e pezzi metallici di medie dimensioni che sono stati posizionati su piani magnetici. L'operazione avviene mediante lo scorrimento del pezzo sulla piastra. Non è consigliato con piastre di spessore superiore ai 30 mm.



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Volts (V)	Potenza (W)
C608650375	990,00	375	200	125	220	600

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Volts (V)	Potenza (W)
C608650525	1.410,00	525	200	125	220	900