

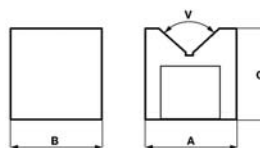


Prisma magnetico permanente a "V"

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

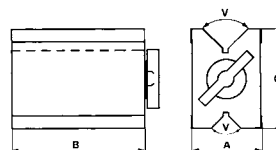
Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C60800030	---	30	30	30	90	1
C60800040	---	40	40	40	90	1,3

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C60800050	---	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.



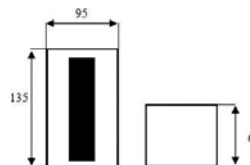
Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C608050005	---	70	85	85	90	0,95

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	V (°)	Forza (kN)
C608050010	---	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	---	135x95x66	220	400



Demagnetizzatore da banco

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

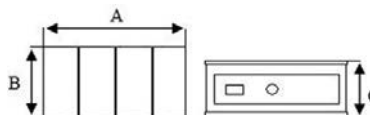
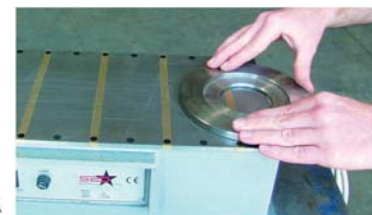


Codice	€	Volts (V)	Potenza (W)	Peso (Kg)
C609550005	---	220	110	3,2



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	---	375	200	125	220	600

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