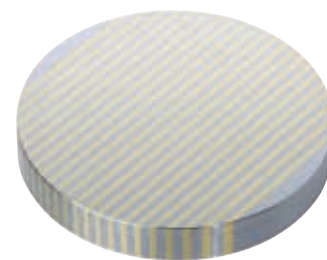
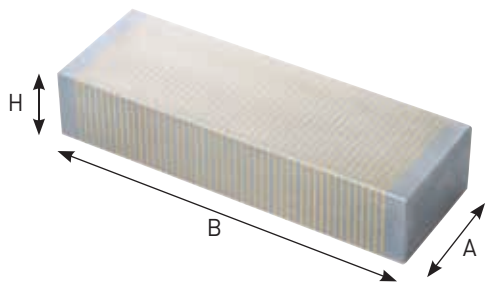


BL30 | PS10-20

BLOCCHI LAMELLARI GRANDI
E PIASTRE SUPPLEMENTARI
BIG LAMINAR BLOCKS AND
SUPPLEMENTARY PLATES



Valgono tutte le caratteristiche menzionate per i blocchi lamellari precedentemente descritti, con l'aggiunta che in alcuni casi permettono di abbassare l'altezza del campo magnetico di un piano rendendolo simile ad un polo fitto; la forza magnetica, in questo caso risulta comunque anche molto ridotta.

Features like laminar blocks over described, in some cases allows more over to lower the height of the magnetic field of the plane, making it like a thick pole plane; the magnetic force in this case is how ever also much reduced.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Materiale impiegato / Material
ferro e ottone saldato brasati con argento
iron and brass brazewelded with silver

Passo polare / Pole pitch.
ferro 3 mm - ottone 1,5 mm
iron 3 mm - brass 1,5 mm

Code	A	B	H	Kg
BL30.85250	85	250	50	0,7
BL30.85500	85	500	50	1,4
PS10.10020	100	200	21	4,8
PS10.12020	130	250	21	6,1
PS10.15030	150	300	21	7,3
PS10.15035	150	350	21	9,1
PS10.20040	200	400	21	10
PS10.20050	200	500	21	11
PS20.00100		Ø 100	21	2,6
PS20.00150		Ø 150	21	3,5
PS20.00200		Ø 200	21	4,2
PS20.00300		Ø 300	21	5,9
PS20.00400		Ø 400	21	7,6
PS20.00500		Ø 500	21	8,9

Si eseguono su richiesta blocchi lamellari e piastre supplementari a disegno / Laminar blocks and additional plates on request