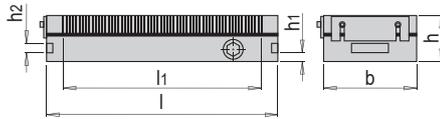


### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Per lavorazioni di rettifica, elettroerosione e misurazione di alta precisione
- » Passo equidistante dei poli paralleli e trasversali
- » Forza magnetica costante della piastra di supporto sia per tutta la lunghezza che per tutta la larghezza delle superfici longitudinali
- » Consente uno staffaggio universale sia di pezzi molto piccoli sia grandi e di qualsiasi spessore
- » Struttura impermeabile
- » Leva di accensione rinforzata



### MATERIALE

- » Lame in ottone da 0,5 mm / acciaio da 1,5 mm

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Incluso le piastrine di battuta lunghe e corte, le staffe di serraggio e la chiave di serraggio

AP <sup>1)</sup>	F <sup>2)</sup>	h	h1	h2	l1	l	b	N°	EUR
6	120	49	10	10	140	175	100	HWS 700/175/100	< >
6	120	51	10	10	206	250	150	HWS 700/250/150	< >
6	120	51	10	10	305	300	150	HWS 700/300/150	< >
6	120	51	10	10	357	400	200	HWS 700/400/200	< >

1) AP: Usurabilità della superficie dei poli

2) F: Forza di tenuta nominale [N/cm<sup>2</sup>]