

LAZZATI HB2 T

Categoria Fresatrice
Tipo a montante a T

Marca LAZZATI
Modello HB2 T

Capacità 3000x1500x1200+950 mm



Specifiche tecniche

<p>CAMPO DI LAVORO</p>	<p>ATC</p>	<p>AVANZAMENTI</p>
<p>Sostentamento assi guide piane Longitudinale (X) 3000 mm Verticale (Y) 1500 mm Trasversale montante (Z) 1200 mm Ram (V) 950 mm</p>	<p>Attacco utensile ISO50 Postazioni 30</p>	<p>Rapido B 4 Rpm B 0,0008-2 Rpm Rapido X 10 m/min Rapido Y 10 m/min Rapido Z 10 m/min Rapido V 10 m/min X 5 m/min Y 5 m/min Z 5 m/min V 5 m/min</p>
<p>TESTA 1</p> <p>Tipo birotativa automatica Potenza max 15 Kw Cono mandrino ISO50 Asse A 360x1° Asse C 275x1° Coppia max 1200 Nm Velocità max 5-2000 Rpm</p>	<p>CNC</p> <p>CNC SELCA 1200</p>	<p>MANDRINO</p> <p>Potenza mandrino 15 Kw Velocità rotazione 5-2000 Rpm Coppia 1200 Nm Cono ISO50</p>
<p>TAVOLA 1</p> <p>Superficie 1800x1300 mm</p>	<p>Disponibilità pronta Visibile a magazzino sì Potenza totale installata 45 Kw Peso totale macchina 17000 Kg Ingombri Macchina 6000x6000 mm Libri uso e manutenzione Sì Schemi elettrici Sì</p>	

Gamba Macchine Srl

Contatti

Dove siamo

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sede e Deposito 1

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €

Deposito 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Contatti

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Dove siamo

Sede e Deposito 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Deposito 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Contatti

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Dove siamo

Sede e Deposito 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Deposito 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia