

DELTA TP 650/380

Categoria Rettifica
Tipo tangenziale

Marca DELTA
Modello TP 650/380

Capacità 650x380x375 mm
Anno di costruzione 1990



Specifiche tecniche

<p>CAMPO DI LAVORO</p> <p>Longitudinale (X) 700 mm Verticale (Z) 375 mm Trasversale tavola (Y) 380 mm Lunghezza rettificabile max 700 mm Larghezza rettificabile max 380 mm Spessore rettificabile max 375 mm Distanza asse mandrino piano tavola 550 mm</p>	<p>TAVOLA</p> <p>Superficie 600x300 mm Corsa 700 mm Velocità traslazione 0-30 m/min</p>	<p>PIANO MAGNETICO</p> <p>Superficie 600x300 mm Note manuale</p>
<p>INCREMENTI</p> <p>Verticali automatici 0,005 - 0,03 mm/min</p>	<p>MANDRINO MOLA</p> <p>Potenza mandrino 5,5 Kw Velocità rotazione 1400 Rpm</p>	<p>MOLA</p> <p>Spessore fascia mola 40 mm Diametro max mola 350 mm Diametro foro 127 mm</p>
<p>Peso totale macchina 2500 Kg Accessori a corredo piano magnetico, vasca refrigerante Disponibilità pronta Visibile a magazzino si Visibile in funzione si Diamantatore manuale Si Libri uso e manutenzione Si Schemi elettrici Si</p>		

Gamba Macchine Srl

Contatti

Dove siamo

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sede e Deposito 1

Deposito 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Contatti

Dove siamo

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Sede e Deposito 1

Deposito 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



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