

# MITSUBISHI FA 30v Advance

**Categoria** Elettroerosione  
**Tipo** a filo

**Marca** MITSUBISHI  
**Modello** FA 30v Advance



## Specifiche tecniche

**CNC** MITSUBISHI

**Dimensione pezzo** 1300x1000x605 mm

**Peso del pezzo** 3000 kg

**Dimensione vasca** 1700 litri

**Corsa asse X** 750 mm

**Corsa asse Y** 500 mm

**Corsa asse Z** 420 mm

**Corsa asse U** +/- 100 mm

**Corsa asse V** +/- 100 mm

**Diametro filo** 0,2/0,3 mm

**Sistema di filtraggio** a carta (3µm)

**Peso** 5800 kg

**Dimensione tavola** 1100x875 mm

**Angolo max di taglio** 15°

**Ingombri** 2647x3555x2783 mm

**Potenza installata** 15 KvA

## 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



**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