

## ART.15- ALLARGATUBI



- Macchina a funzionamento idraulico per svasamento di forme circolari composta da:
- Telaio in acciaio elettrosaldato;
- Piano di lavoro in acciaio lavorato a fresa;
- Centralina idraulica composta da: serbatoio – motore - pompa – elettrovalvole di ritenuta;
- Cilindro idraulico con mandrino e cono espansore;
- Lavorazioni: min. D. 80 mm – max. D. 800 mm (su richiesta fino a 1200 mm);
- Spessori: da 0,4 a 1 mm – materiale acciaio inox;
- Serie di dime per singolo diametro e a diametri multipli a scalini.
- Dimensioni di ingombro: L 1300 mm – P 1000 mm – H 900 mm;
- Alimentazione: 380 Volt – 3 fasi – 50 Hz;
- Potenza 4 Kw;
- Peso Kg 600,00.
- Dichiarazione di conformità, marcatura CE, manuale di istruzioni, uso e manutenzione in lingua italiana.

### SERIE DIME

- Da D.80 mm a D. 150 mm
- Da D. 160 mm a D. 200 mm
- Da D. 220 mm a D. 400 mm
- Da D. 450 mm a D. 800 mm

Dima a 7 gradini per formazione riduzioni diametri 80-140

Dima a 7 gradini per formazione riduzioni diametri 150-210  
Dima a 7 gradini per formazione riduzioni diametri 220-280  
Dima a 7 gradini per formazione riduzioni diametri 290-350

Al fine di migliorare il prodotto Eurosoft riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Video scaricabile al seguente indirizzo:

<http://www.4shared.com/video/dSPgxVtW/PipeExpander.html>