



## SCHEMA TECNICA

Materiali Utilizzabili:	Cartone, Pvc, Pp, Pe
Max Lunghezza di Carico:	4000 mm (157.48 in)
Max Lunghezza di Taglio:	2000, 3000, 4000 mm (78.74, 118.11, 157.48 in)
Min. Lunghezza di Taglio:	50 mm (1.97 in)
Max Diametro Esterno:	600 mm (23.62 in)
Min. Diametro Esterno:	250 mm (9.84 in)
Max Spessore Tubi:	30 mm (1.18 in)
Min. Spessore Tubi in Cartone:	5 mm in relazione al diametro dei tub (0.20 in)
Min. Spessore Tubi in Plastica:	5 mm in relazione al diametro dei tub (0.20 in)
Equipaggiamento Elettronico:	Siemens
Voltaggi:	400V 50Hz / 480V 60Hz STANDARD
Aria Compressa:	6 Bar

- + DIAMETRI DA 10" A 23"**
- + STESSA LAMA PER TUTTI I MATERIALI**
- + NESSUN INTERVENTO MECCANICO**
- + COMANDI TOUCH**
- + SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO**

# UNICA 600

## BATTUTA ASPIRANTE

Il tubo di aspirazione è integrato nella battuta per la misurazione, per rimuovere la polvere interna durante il taglio e usarlo come aspiratore manuale per la pulizia della macchina.

## UNITÀ DI TAGLIO E TUBI

Il nuovo sistema di taglio è disegnato per tagliare tubi fino a 600 mm di diametro esterno con una stabilità ottima.

## FILTRO

Il filtro a maniche è incluso nell'impianto per la raccolta della polvere prodotta durante il taglio.

Battuta aspirante



Unità di taglio e tubi



Filtro



GA.VO. MECCANICA S.R.L.

Via Corsini 950/A - 51036 - Larciano (PT)

Phone +39 0573.838580 - Fax +39 0573.850300

Partita IVA 01096360472 - info@gavomeccanica.com

[www.gavomeccanica.com](http://www.gavomeccanica.com)