



## SCHEMA TECNICA

Materiali Utilizzabili:	Cartone, Pvc STANDARD
Max Lunghezza di Carico:	2000, 3000, 4000 mm STANDARD
Max Lunghezza di Taglio:	2000, 3000, 4000 mm STANDARD
Min. Lunghezza di Taglio:	30 mm
Max Diametro Esterno:	190 mm
Min. Diametro Esterno:	80 mm
Max Spessore Tubi:	25 mm
Min. Spessore Tubi in Cartone:	4 mm
Min. Spessore Tubi in Plastica:	3/4 mm
Equipaggiamento Elettronico:	Panasonic, Siemens, Allen-Bradley
Voltaggi:	400V 50Hz / 480V 60Hz STANDARD
Aria Compressa:	6 Bar

- + DIAMETRI DA 3" A 6"**
- + STESSA LAMA PER TUTTI I MATERIALI**
- + NESSUN INTERVENTO MECCANICO**
- + COMANDI TOUCH**
- + SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO**

# TCMG 175 SEMIAUTOMATICA (IL BEST SELLER)

## SISTEMI DI CARICO

**CARICO MANUALE SU RULLIERA:** in questo caso il tubo viene caricato in macchina su una rulliera di appoggio. È possibile utilizzare barre o spezzoni.

## SISTEMI DI SCARICO

**SISTEMA DI SCARICO A RULLIERA:** sistema di scarico semplice che consiste nell'accumulo dei pezzi tagliati su una coppia di rulli poggianti su un telaio in acciaio.

## ACCESSORI

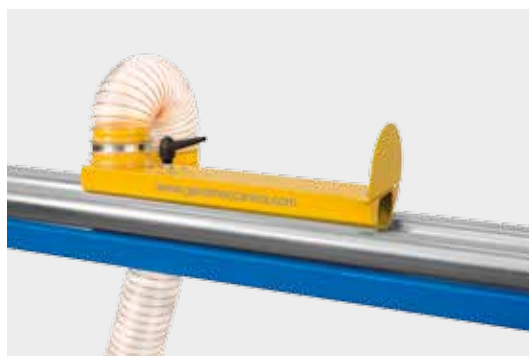
**SISTEMA DI SMUSSATURA ESTERNA**

**SISTEMA PP**

Rulliera di scarico



Battuta aspirante



Filtro polveri



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)