



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:	330 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:	Siemens
Voltaggi:	400V 50Hz / 480V 60Hz STANDARD
Aria Compressa:	6 Bar

- + DIAMETRI DA 3" A 12"**
- + STESSA LAMA PER TUTTI I MATERIALI**
- + NESSUN INTERVENTO MECCANICO**
- + COMANDI TOUCH**
- + SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO**

TCMG 300 SEMIAUTOMATICA

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

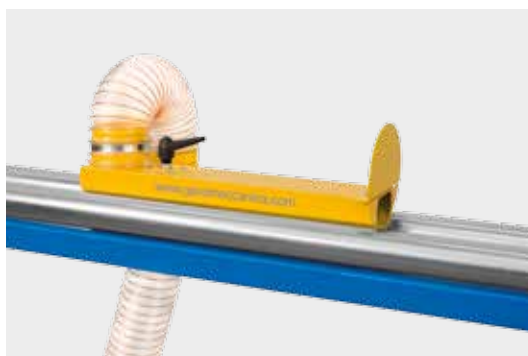
SISTEMA DI SMUSSATURA ESTERNA

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