



SCHEMA TECNICA

Materiali Utilizzabili:	Cartone, Pvc
Max Lunghezza di Carico:	2000, 3000, 4000 mm STANDARD
Max Lunghezza di Taglio:	2000, 3000, 4000 mm STANDARD
Min. Lunghezza di Taglio:	80 mm
Max Diametro Esterno:	175 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 STANDARD
Aria Compressa:	6 Bar

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

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.

Scarico a rulliera



Battuta aspirante



Postazione di comando

