



SCHEDA TECNICA

Materiali Utilizzabili:	Cartone, Pvc
Max Lunghezza di Carico:	2000, 3000, 4000 mm STANDARD (78.74, 118.11, 157.48 in)
Max Lunghezza di Taglio:	2000, 3000, 4000 mm STANDARD (78.74, 118.11, 157.48 in)
Min. Lunghezza di Taglio:	80 mm (3.15 in)
Max Diametro Esterno:	175 mm (6.89 in)
Min. Diametro Esterno:	80 mm (3.15 in)
Max Spessore Tubi:	25 mm (0.98 in)
Min. Spessore Tubi in Cartone:	4 mm (0.16 in)
Min. Spessore Tubi in Plastica:	3-4 mm (0.12 – 0.16 in)
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

