



TAKE OFF UNITS

# TAKE OFF UNITS

## FOR BLOWN FILM LINES

### ST219 / ST139



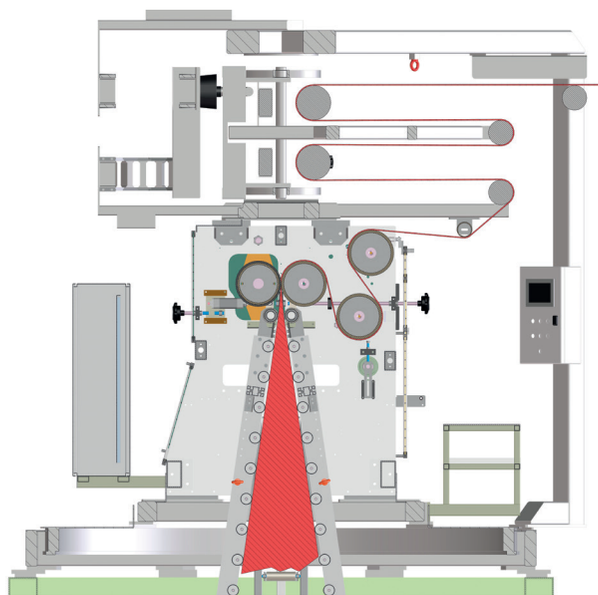
- Rotazione a 360° con inversione automatica e regolazione dell'angolo di rotazione
  - Barre di volta a superficie trattata con forature per il passaggio d'aria
  - Rulli "S-Wrap" per il raffreddamento del materiale
  - Scivoli di accompagnamento bolla a scelta tra rulli in Carbonio, Alluminio, Stecche legno o misti
  - Soffietti con triangoli in legno da 3 a 8 metri, con regolazione motorizzata
- 
- 360° oscillating system with adjustable rotation angle
  - Turning bars with treated surface and holes for air
  - S-Wrap cooling rollers
  - Collapsing board with Carbon fiber rolls or Aluminium rolls or wooden slats combined
  - Triangular Gussets board, wooden made with motorized adjustable movement



Plastic Machinery Evolution



- Grazie alle diverse configurazioni, i Traini Bfm sono progettati per essere utilizzati con tutti i tipi di film plastici, compresi biodegradabili
- Il Traino può essere fornito anche nella versione "Stand alone", quindi completo di apparecchiatura elettrica e tutto il necessario per essere installato su impianti già esistenti e datati
- Thanks to the different possible configurations, the Bfm Take offs are suitable for all types of plastic films, including biodegradable ones
- Take off units can also be supplied in "Stand alone" configuration, therefore complete with electrical equipment and everything necessary to be installed even on existing systems



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Modello   Model	ST139 - ST219
Tavola macchina [mm] Machine width [mm]	800 - 3800
Passaggio materiale [mm] Useful film width [mm]	700 - 3600
Velocità max [m/min] Maximal speed [m / min]	200
Spessori materiali [μ] Thickness range materials [μ]	10 - 250

Take off units - ITA/ENG-10-21



BFM s.r.l.  
 Via IV Novembre, 159 - 21058 Solbiate Olona (VA) - Italy  
 T +39 0331 641104 - F +39 0331 640177  
 bfm@bfm.it - www.bfm.it

Per ulteriori informazioni potete visitare il nostro sito web  
 More detailed information can be found in our web site

