

## ARCLEAN 2ND TU INLINE

Il raschiatore tipo **2ND TU INLINE** è un raschiatore secondario con **lame in Tungsteno** destinato ad essere installato nella **zona secondaria** dei nastri trasportatori in gomma **unidirezionali**, disponibile in due taglie.



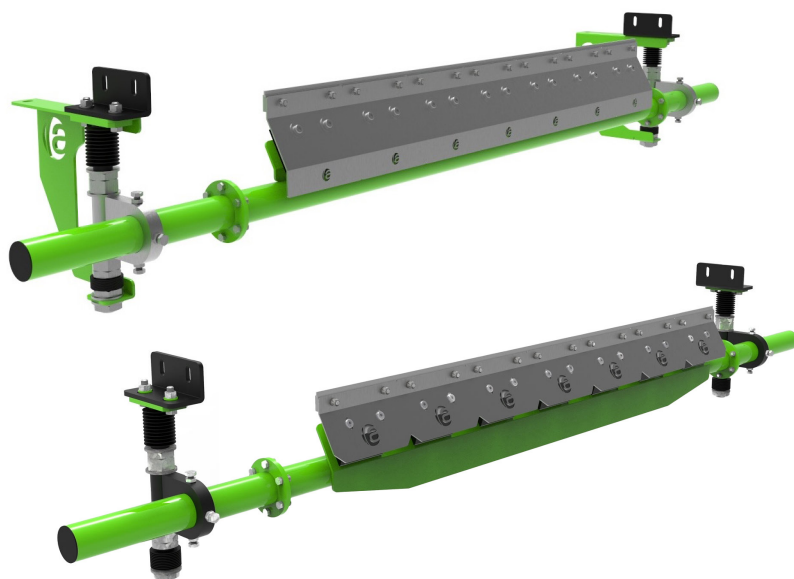
**LAME IN TUNGSTENO AD ALTA RESISTENZA CON DUREZZE SPECIFICHE**



**AMMORTIZZATORI PERFORMANTI PRODOTTI CON MESCOLE SPECIFICHE**



**DISPONIBILE CON STRUTTURA IN AISI 304**



### 2ND TU INLINE M - LAMA DA 150 MM

| TAGLIA | LARGHEZZA NASTRO | LUNGHEZZA TUBOLARE | NR LAME | DIAMETRO TUBOLARE | VELOCITÀ NASTRO |
|--------|------------------|--------------------|---------|-------------------|-----------------|
| M      | 400/500          | 1200               | 3       | 48.5              | 3 mt/sec        |
| M      | 600/650          | 1400               | 4       | 48.5              | 3 mt/sec        |
| M      | 800              | 1600               | 5       | 48.5              | 3 mt/sec        |
| M      | 1000             | 1800               | 6       | 48.5              | 3 mt/sec        |
| M      | 1200             | 2000               | 7       | 48.5              | 3 mt/sec        |

### 2ND TU INLINE L - LAMA DA 200 MM

| TAGLIA | LARGHEZZA NASTRO | LUNGHEZZA TUBOLARE | NR LAME | DIAMETRO TUBOLARE | VELOCITÀ NASTRO |
|--------|------------------|--------------------|---------|-------------------|-----------------|
| L      | 1000             | 1800               | 5       | 60.3              | 5 mt/sec        |
| L      | 1200             | 2000               | 6       | 60.3              | 5 mt/sec        |
| L      | 1400             | 2200/R             | 7       | 60.3              | 5 mt/sec        |
| L      | 1600             | 2400/R             | 8       | 60.3              | 5 mt/sec        |
| L      | 1800             | 2600/R             | 9       | 60.3              | 5 mt/sec        |
| L      | 2000             | 2800/R             | 10      | 60.3              | 5 mt/sec        |

### SETTORI DI IMPIEGO

**VETRO  
RIFIUTI SOLIDI URBANI**

**SABBIA E GHIAIA  
FERTILIZZANTI**

**BASALTO  
CEMENTO**

**CARBONE**

