



## MG TB2N

Nr. 01 impianto per il taglio di bottiglie in PET piene e vuote, lattine di alluminio. Costituito da:

- Nr. 01 tramoggia di carico rinforzata
- Nr. 01 nastro di trasporto al taglia-bottiglie
- Nr. 01 taglia bottiglie a doppio tamburo
- Nr. 01 nastro di trasporto al container

N° 01 Implant for cutting PET bottles full and empty, and aluminium cans, consisting of:

- N° 01 loading hopper reinforced
- N° 01 conveyor belt to the cut-bottles
- N° 01 cut-bottles double drum
- N° 01 conveyor belt to container

### SCHEDA TECNICA NASTRI

#### DATA SHEET CONVEYOR BELT

Altezza di scarico / Height of discharge  
 Interasse rulli / Roller distance  
 Inclinazione nastro / Tape inclination  
 Funzionamento / Operation  
 Altezza facchini / Height of projection on tape  
 Velocità nastro / Tape speed  
 Forza motrice / Driving force  
 Tensione di alimentazione / Voltage supply  
 Dimensioni di ingombro / Overall dimensions  
 Peso compattatrice / Weight

### CARICO CONTAINER CONTAINER LOAD

2532h mm  
 3700 mm  
 42°  
 Automatico a pulsante / Automatic button  
 50 mm  
 7300 mm minuto/minute  
 kW 1.5 trifase/three phase  
 380V - 50 Hz  
 860 x 3150 x 2975h mm  
 500 Kg ≈

### CARICO TAGLIA BOTTIGLIE CUT-BOTTLE LOAD

1500h mm  
 2370 mm  
 35°  
 Automatico a pulsante / Automatic button  
 50 mm  
 7300 mm minuto/minute  
 kW 1.5 trifase/three phase  
 380V - 50 Hz  
 860 x 2300 x 2150h mm  
 250 Kg ≈

### SCHEDA TAGLIA BOTTIGLIE

#### DATA SHEET CUT-BOTTLE

Altezza di scarico / Height of discharge  
 Altezza livello di carico / Load level height  
 Nr. Lame / N° blades  
 Luce tra le lame / Light between blades  
 Funzionamento / Operation  
 Velocità nastro / Speed tape  
 Forza motrice / Driving force  
 Tensione di alimentazione / Voltage supply  
 Dimensioni di ingombro / Overall dimensions  
 Peso compattatrice / Compactor weight

1000 mm  
 1600 mm  
 95+95  
 13 mm  
 Automatico a pulsante / Automatic button  
 100 - 50 rpm  
 kW 1.5 trifase/three phase  
 380V - 50 Hz  
 1000x1000x1500h mm  
 400 Kg ≈