



Attrezzature per  
la macellazione

MF / MA

Sollevatori per punti di carico  
rialzati e autofrigo

Loading lifting arms

Brazos de carga de la carne



**TecnoAlimenta**

Tecnologia Alimentare



# MF



Brazo para carga y descarga de carne, columna giratoria para areas de carga elevadas.

Meat loading and unloading arm with revolving column for raised loading areas.

El brazo de carga MF Tecnoalimenta está fabricado totalmente en acero inox. Con una capacidad de trabajo de 300 Kg es una máquina fuerte, práctica y fácil de usar para la carga y descarga, reduciendo los tiempos de trabajo y el esfuerzo físico de los operadores.

The MF Tecnoalimenta loading arm is fully made of stainless steel. Thanks to the useful capacity of 300 kg, it is very solid, easy to use and really handling during the loading and unloading operations permitting to reduce the working time and the effort of the operator.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Elevación máxima gancho: 2.680 mm.  
Elevación mínima gancho: 820 mm.  
Recorrido útil: 1.860 mm.  
Rotación brazo: 260 grados  
Rotación cabezal: 320 grados  
Rotación total útil: 350 grados  
Velocidad de subida y bajada del gancho: 0,3 m/s  
Capacidad útil: 300 Kg.  
Clase aparato: A3  
Tensión: 380 Volt trifásica  
Potencia instalada: 2,5 KW

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Maximum hook height: 2680 mm.  
Minimum hook height: 820 mm.  
Useful travel: 1860 mm.  
Arm rotation: 260 degrees  
Head rotation: 320 degrees  
Total useful rotation: 350 degrees  
Hook up and down speed: 0.3 m/s  
Useful capacity: 300 kg.  
Equipment class: A3  
Voltage: 380 Volts three-phase  
Power installed: 2.5 kW

Braccio da carico e scarico carne a colonna girevole, per punti di carico rialzati.

Il sollevatore MF Tecnoalimenta è costruito interamente in acciaio INOX. Avendo una portata utile di 300 kg è una macchina molto robusta, pratica e maneggevole nelle operazioni di carico/scarico, permettendo di ridurre notevolmente le tempistiche di lavoro e la fatica del personale addetto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza massima gancho: 2.680 mm.  
Altezza minima gancho: 820 mm.  
Corsa utile: 1.860 mm.  
Rotazione braccio anteriore: 260 gradi  
Rotazione testa: 320 gradi  
Rotazione complessiva utile: 350 gradi  
Velocità di salita e discesa gancho: 0,3 m/s  
Portata utile: 300 Kg.  
Classe apparecchio: A3  
Tensione: 380 Volt, trifase  
Potenza installata: 2,5 KW



### SCHEMA CINEMATICO

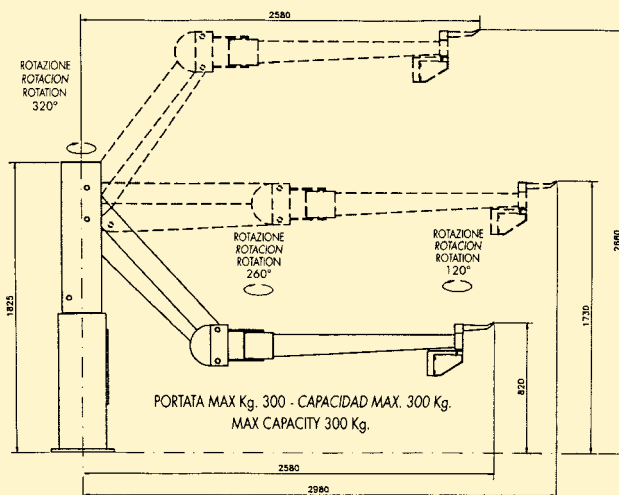
L'altezza della colonna può essere variata su richiesta del cliente.

### ESQUEMA CINEMATICO

La altura de la columna puede variarse si el cliente lo requiere.

### KINEMATIC DIAGRAM

The height of the column can be changed at the customer's request.





- NEW!**
- In acciaio inox
  - Made in stainless steel
  - De acero inoxidable



## Brazo para carga y descarga de carne de columna giratoria para camion frigorifico.

Nuevo brazo de carga MA Tecnoalimenta fabricado totalmente en acero inoxidable, mando de control y gancho también en acero inoxidable.

Gracias a este material, el brazo es robusto, solido y práctico para las operaciones de carga y descarga, lo que elimina la fatiga de los operarios y reduce notablemente los tiempos de trabajo.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Altura máxima gancho desde el suelo del frigorifico: 2.400 mm.  
 Altura mínima gancho: 400 mm.  
 Recorrido útil: 2.000 mm.  
 Rotación brazo anterior: 270 grados  
 Rotación columna: 270 grados  
 Rotación gancho: 130 grados  
 Rotación global útil: 360 grados  
 Velocidad de subida y bajada del gancho: 0,16 m/s  
 Capacidad útil: 180 Kg.  
 Peso máquina: 75 Kg.  
 Clase del aparato: A3  
 Posicionamiento máquina: acoplada a la estructura de la carrocería isotérmica  
 Tensión: 12 ó 24 V c.e.  
 Potencia instalada: 800 Watt

## Meat loading and unloading arm with revolving column for refrigerator trucks.

The new MA Tecnoalimenta loading and unloading arm for truck is fully made in stainless steel, also the control handle and the hook are in stainless steel.

Thanks to this material the arm is robust, solid and very handling in loading and unloading operations, no effort for the operator and working time extremely reduced.

### TECHNICAL FEATURES

Maximum hook height from fridge floor: 2.400 mm.  
 Minimum hook height: 400 mm.  
 Useful travel: 2.000 mm.  
 Front arm rotation: 270 degrees  
 Column rotation: 270 degrees  
 Hook rotation: 130 degrees  
 Total useful rotation: 360 degrees  
 Hook up and down speed: 0.16 m/s  
 Useful capacity: 180 kg.  
 Machine weight: 75 kg.  
 Equipment class: A3  
 Machine positioning: anchored to the structure of the isothermal bodywork.  
 Voltage: 12 or 24 V DC.  
 Installed power: 800 Watts

## Braccio da carico e scarico carne a colonna girevole, per autofrigo.

Il nuovo sollevatore MA Tecnoalimenta è interamente costruito in acciaio inox, anche la maniglia di comando e il gancho sono in acciaio inox.

Grazie a questo materiale il braccio risulta robusto, solido, pratico nelle operazioni di carico e scarico eliminando così la fatica fisica e permettendo tempistiche di lavoro notevolmente ridotte.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza massima gancho dal pavimento frigo: 2.400 mm.  
 Altezza minima gancho: 400 mm.  
 Corsa utile: 2.000 mm.  
 Rotazione braccio anteriore: 270 gradi  
 Rotazione colonna: 270 gradi  
 Rotazione gancho: 130 gradi  
 Rotazione complessiva utile: 360 gradi  
 Velocità di salita e discesa gancho: 0,16 m/s  
 Portata utile: 180 Kg.  
 Peso macchina: 75 Kg.  
 Classe apparecchio: A3  
 Posizionamento macchina: ancorata alla struttura della carrozzeria isotermica  
 Tensione: 12 o 24 V c.c.  
 Potenza installata: 800 Watt



### SCHEMA CINEMATICO

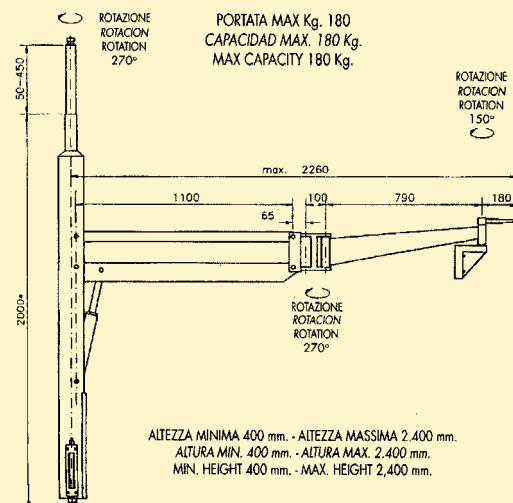
L'altezza della colonna può essere variata su richiesta del cliente.

### ESQUEMA CINEMATICO

La altura de la columna puede variarse si el cliente lo requiere.

### KINEMATIC DIAGRAM

The height of the column can be changed at the customer's request.





UNI EN ISO 9001:2008



Scarica il nuovo catalogo generale 2015/16 sul sito  
**[www.tecnoalimenta.it](http://www.tecnoalimenta.it)**

