



MF TUBE

FORMATRICE TUBOLARE FFS



Via del Lavoro, 9
06083 Bastia Umbra



+39 075 8043623



sales@mftecono.com



www.mftecono.com





VELOCITÀ
FINO A 33 BPM

TIPOLOGIA SACCHI
A CUSCINO, A SOFFIETTO

DIMENSIONI SACCHI
MIN. 320 X 550 MM
MAX. 480 X 900 MM

CARATTERISTICHE

- La formatrice Tubolare FFS (Form Fill & Seal) MF TUBE nasce per gestire il confezionamento di prodotti scorrevoli, polverosi e granulari.
- É progettata per raggiungere livelli di produttività di 2000 sacchi/h, a seconda delle caratteristiche del prodotto.
- La struttura è interamente realizzata in Acciaio Inossidabile per la gestione di prodotti alimentari e dei prodotti corrosivi.

MF TUBE - FORMATRICE TUBOLARE FFS

COMPOSIZIONE



STAZIONI OPERATIVE

É dotata di tre stazioni operative:

- La prima stazione chiude il fondo del sacco e taglia il film alla lunghezza prestabilita
- Nella seconda stazione il sacco viene riempito
- Nella terza stazione il sacco viene saldato

Tutte le operazioni possono essere gestite da remoto tramite PLC.

La macchina è molto compatta e si presta a essere installata anche nei più ristretti spazi produttivi.

VANTAGGI - ADVANTAGES

1

Robust, compact and modular design
Design robusto, compatto e modulare

2

Electric reel lifter to allow the reel to be loaded without the use of external lifting means

Sollevatore elettrico della bobina per consentire di caricarla senza l'uso di mezzi di sollevamento esterni

3

Micro-perforated reel to allow air to escape from the bag

Microforatura della bobina per l'evacuazione dell'aria all'interno del sacco

4

45 ° sealing of the corners (K-sealing) for a perfect bag formation

Saldatura a 45° per angoli di fondo e di bocca (saldatura K) per migliorare la forma del sacco



5

Ease of cleaning and maximum hygiene standards: structure designed for easy cleaning, entirely made of AISI 304 / L stainless steel, watertight wiring

Facilità di pulizia e massima igienizzazione grazie al design costruttivo, all'esecuzione totalmente in acciaio Inox AISI 304/L ed al particolare cablaggio a tenuta stagna

6

High production speed: the film dragging system and the PLC electric control panel, allow to reach very high productivity with any material

Velocità di produzione: il sistema di traino del film e la scelta di un'elettronica dedicata gestita da PLC consentono di raggiungere una notevole produttività con tutti i materiali e con qualsiasi formato

7

Electrical control panel with latest generation PLC and touchscreen

Controllo automatico del corretto ciclo di funzionamento

8

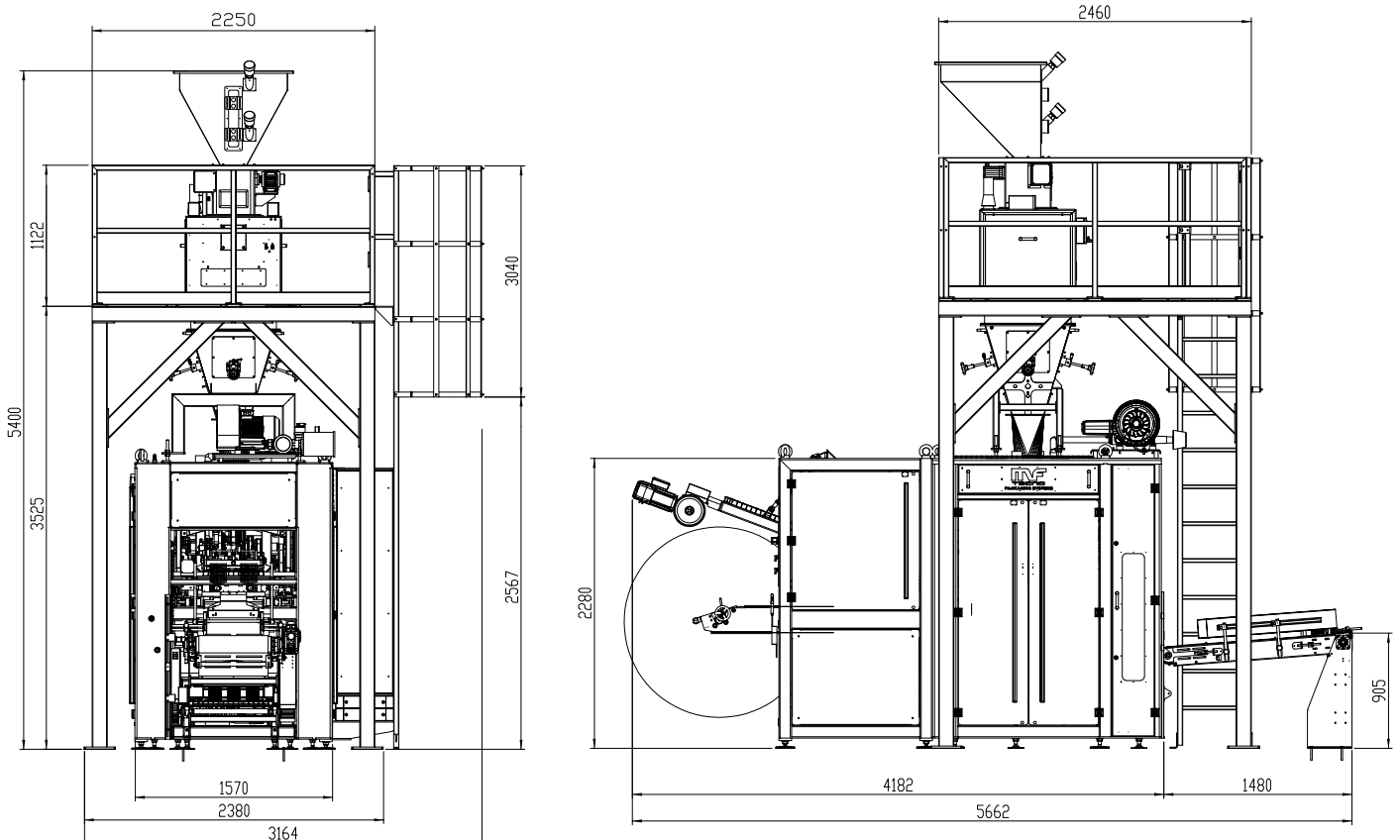
PLC touch screen panel

Pannello operatore touch-screen

MF TUBE - FORMATRICE TUBOLARE FFS



TYPICAL DESIGN



WE CARE FOR YOUR PRODUCT



***COSTRUTTORI DI IMPIANTI COMPLETI DI CONFEZIONAMENTO,
DAL PRODOTTO SFUSO AL PALLET FINITO***



*ISO-9001:2015 certified company
Certificate n. 11226-A dated 31-07-2014
issued by KIWA CERMET ITALIA S.p.A.*



*Energy efficiency through
installation of new LED technology
lighting system*



Via del Lavoro, 9
06083 Bastia Umbra



+39 075 8043623



sales@mftecno.com



www.mftecno.com

