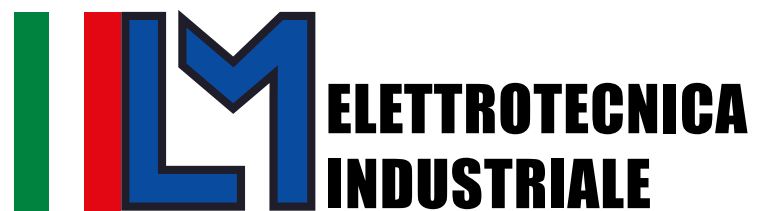


MACHINES FOR AMMO INDUSTRIES



TECHNOLOGY AT YOUR SERVICE

WWW.LMELETTROTECNICA.COM

4 REASONS TO CHOOSE ALPHA

ALPHA - ASSEMBLY MACHINE

Data sheet Scheda tecnica

Hourly production

Produzione oraria:

10.000 pcs/h

Weight - Peso: 2000 kg

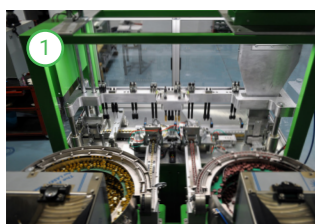
Installed power - Potenza

installata: 3Kw—standard

360V/ 420V 50 Hz 3fasi

+N +T (differenti voltaggi a richiesta)

Aria - Air: 650/700



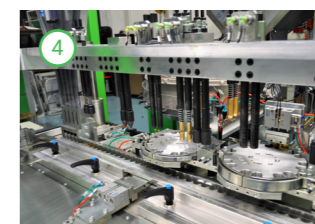
1 Introduction of assembled cartridges in ARCADIA
Introduzione di cartucce assemblate in ARCADIA



2 Control panel
Pannello di controllo



3 Automatic lubrication system
Sistema automatico di lubrificazione



4 Energy saving system
Sistema di risparmio energetico

Alpha

THE ASSEMBLY MACHINE. LA MACCHINA D'ASSEMBLAGGIO.

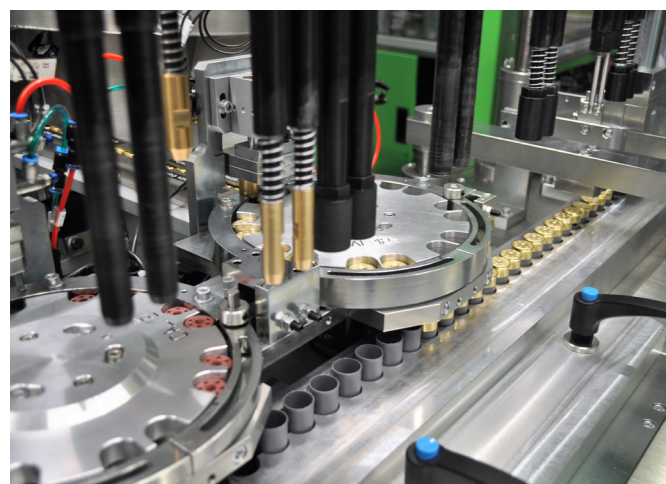
ALPHA the case assembly machine, thanks to its characteristics, reaches a production of 10,000 pieces/h.

The translation of ALPHA is moved by electric axes. During the processing phases, it automatically assembles tubes, base-wads and bottoms, preparing them for introduction into the pressing machine.



Control panel

Pannello di controllo

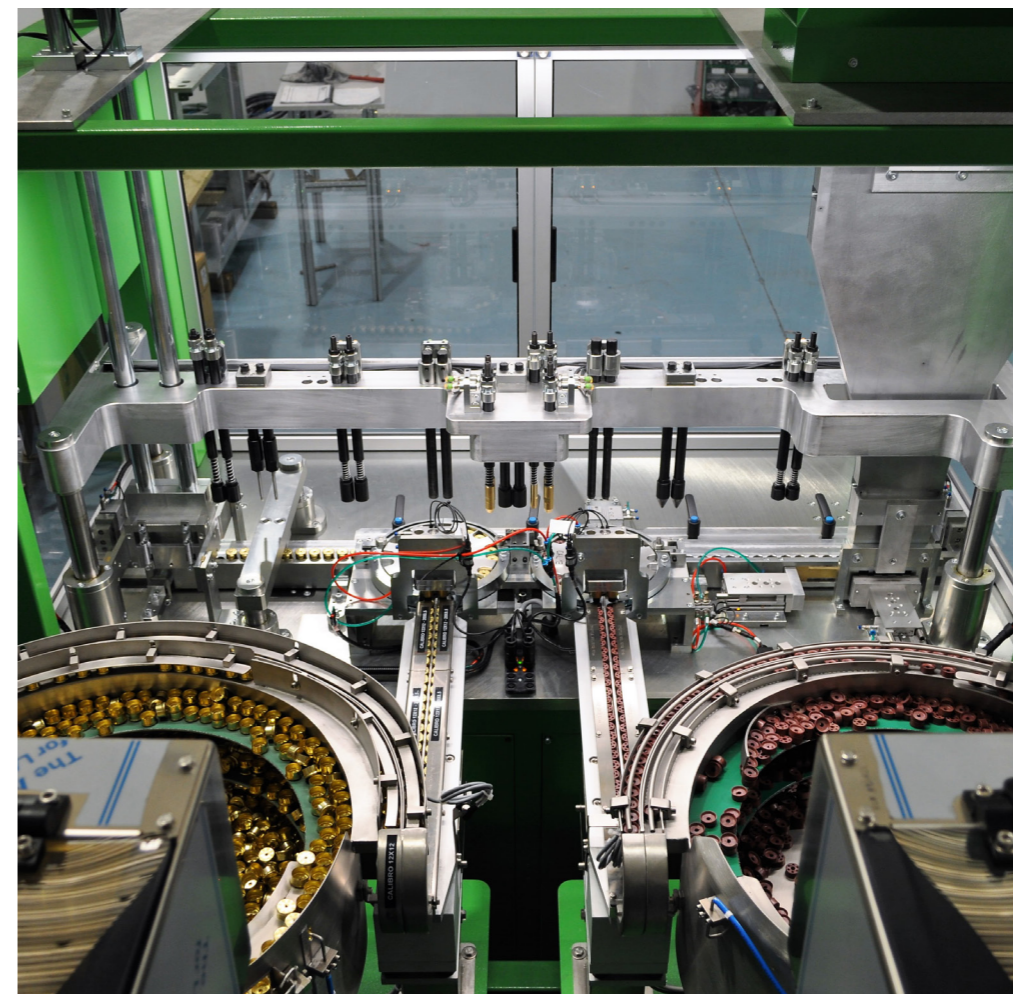


Automatic lubrication system

Sistema automatico di lubrificazione

ALPHA la macchina di assemblaggio bossoli, grazie alle sue caratteristiche raggiunge una produzione di 10.000 pz/h.

La translazione di ALPHA è movimentata da assi elettrici. Durante le fasi di lavorazione assembla in modo automatico tubi, stoppacci e fondelli, preparandoli all'introduzione della macchina pressatrice.



The use of electronic systems allows for the elimination of complex mechanical components.

L'utilizzo di sistemi elettronici permette l'eliminazione di complicati componenti meccanici.

CONTINUOUS ENERGY SAVINGS. RISPARMIO ENERGETICO CONTINUO.

ALPHA is equipped with an ENERGY SAVING system, which allows energy savings during the entire processing cycle, thus optimizing consumption.

It is equipped with a group of vibrators equipped with loading hoppers for feeding bottoms and basewad. Furthermore, all ALPHA phases are controlled by proximity and photocells which can identify any anomaly during the operating cycle.

ALPHA è dotata di un sistema ENERGY SAVING, che consente un risparmio di energia durante l'intero ciclo di lavorazione consentendo di ottimizzare i consumi.

È fornita di un gruppo di vibratori dotati di tramogge di carico per l'alimentazione di fondelli e stoppacci. Inoltre, tutte le fasi di ALPHA sono controllate da proximity e fotocellule che riescono ad individuare qualsiasi anomalia durante il ciclo di funzionamento.

