



# **BSN TECHNOLOGY**



# **MODULO**

## **MULTIPURPOSE SHOTSHELLS LOADING MACHINE**

B.S.N. Technology S.r.l. - Via Guido Rossa,46/52 - 25060 CELLATICA – (BS) – ITALY  
TEL +39-030-2522436 FAX +39-030-2520946 <http://www.bsn.it> E mail: [info@bsn.it](mailto:info@bsn.it)



# BSN TECHNOLOGY



La macchina di caricamento **MODULO** rappresenta un punto di forza dell'azienda. Grazie alla sua alta capacità produttiva ad una bassissima rumorosità e un sistema antinfortunistico di prim'ordine BSN garantisce una efficienza e una affidabilità senza paragoni.

L'intera linea di caricamento cartucce viene proposta nelle due versioni principali:

- con sistema di confezionamento semi-automatico delle (MODULO + STYLBOX) con un limite produttivo di 6000 pezzi/ora
- con sistema di confezionamento semi-automatico delle cartucce (MODULO + STYLBOX SPECIALE per CAL: 28/32/36) che consente di produrre 4000/6000 pezzi/ora

Velocità 100 pezzi per minuto  
Produzione oraria 6000 pezzi per ora  
Potenza elettrica 2.5 Kw  
Peso netto 1800 Kg circa  
Pressione d'esercizio 6- 8 bar circa  
Lunghezza 1100 mm  
Larghezza 820 mm  
Altezza 2000 mm

Sistema elettrico in accordo con le regolamentazioni CEI



The **MODULO** loading represents one strong point of the company thanks to its high production rate combined with its very low noise emission and a first rate accident prevention system BSN guarantees unparalleled reliability and efficiency.

The entire cartridge loading line is offered in two version:

- with a semi-automatic cartridges packing system (MODULO + STYLBOX) with a production limit of 6000 pieces/hour
- with an semi-automatic cartridge packing system (MODULO + STYLBOX SPECIALE for GAUGES 28/32/36) which is able to produce 4000/6000 pieces/hour

Adjustable working speed 100 pcs for minute  
Production rate 6000 pcs for hour  
Installed power 2.5 Kw  
Net weight 800 Kg approx  
Air working pressure 6/8 bar about  
Length 1100 mm  
Width 820 mm  
Height 2000 mm

Electrical equipment according to CEI regulation