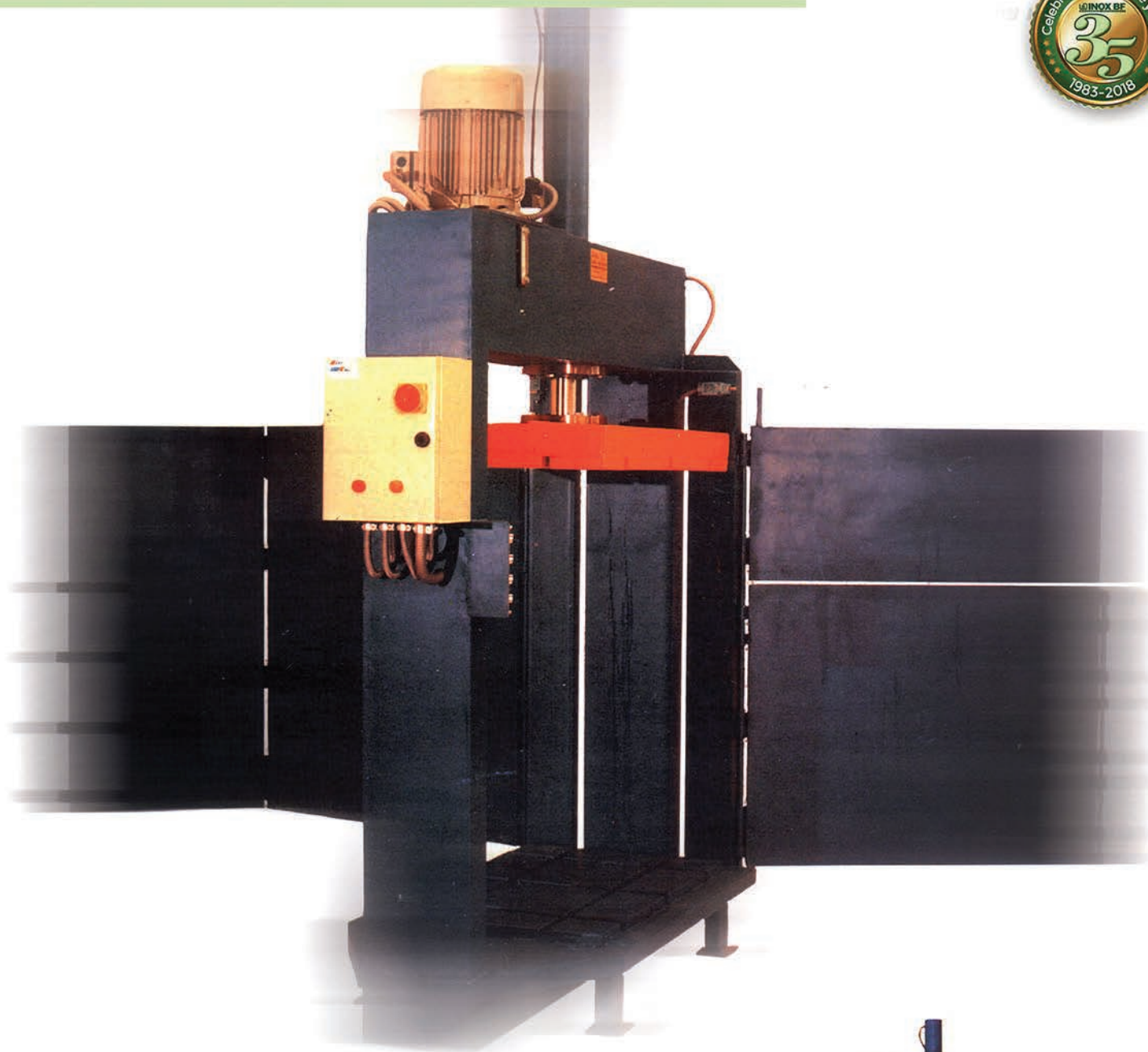


PRESSE per IMBALLO

BAILING PRESSES

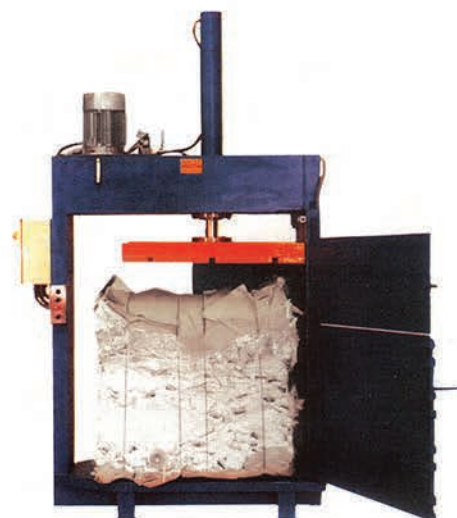
INOX BF
MECCANICA INDUSTRIALE



Dimensioni ridotte e facilità di sistemazione
Manageable size easy to accomodate in any room

Adatte a lavorare senza manutenzione
Suitable to function without maintenance

Facile impiego
Easy to use



WE ARE THE WASTE SPECIALISTS SINCE 1983

PRESSE per IMBALLO

BAILING PRESSES

L'apparecchio, totalmente in acciaio, è destinato alla pressatura di carta sfusa, animine, rotolini di carta igienica ecc. per mezzo di una spinta verticale esercitata da uno spintore rettangolare comandato da un pistone idraulico.

La centralina oleodinamica destinata al funzionamento della macchina, è alloggiata nella parte superiore della struttura trasversale dell'apparecchio, che costituisce anche la base di fissaggio del pistone di spinta.

L'alimentazione deve essere prevista con corrente alternata 380 Volt.

La pressa da imballo viene costruita in due diversi modelli come indicato nella tabella qui riportata.

The appliance, totally in steel, is designed for the pressing of loose paper, paper cores, toilet paper rolls, etc by means of a vertical push carried out by rectangular pusher, controlled by an hydraulic piston. The hydraulic control box of the machine is placed on the upper part of the transversal structure of the appliance and thus also constitutes the fixing base of the push piston.

The electric power supply is 380 Volt AC

The baling press is manufactured in two different version as shown in the table below.

Caratteristiche Characteristics	MOD. IT6	MOD. IT7
Dimensioni cassone Box size	740x490	1080x700
Corsa pistone Piston travel	950	1100
Resa in pressione Yield under pressure	T6	T17
Motore elettrico Electric motor	2 CV	7,5 CV
Legature longitudinale Longitudinal binding	---	---
Legature trasversali Transversal binding	3	4
Peso della macchina Weight of the machine	600 Kg	1300 Kg
Comandi manuali Manual commands		
Comandi automatici Automatic commands		