



CIMA IMPIANTI S.p.a.

RADIAL PNEUS 2

**PRESSA VULCANIZZATRICE AUTOMATICA
PER PNEUMATICI VETTURA/TRASPORTO LEGGERO/AEREO**

**AUTOMATIC CURING PRESS
FOR PASSENGER/LIGHT TRUCK/AIRCRAFT TYRES**

Le vulcanizzatrici della linea Radial Pneus, realizzate per la ricostruzione dei pneumatici a carcassa radiale, permettono anche la ricostruzione di altri tipi di pneumatici. La movimentazione è di tipo idraulico gestito da centralina propria. I settori in acciaio che costituiscono la parte essenziale della macchina scorrono con un movimento perfettamente radiale su guide in bronzo ricavate su un piano inferiore di base.

Tali settori vengono bloccati meccanicamente da una cintura di tenuta per la fase di vulcanizzazione. Le varie fasi di chiusura, gonfiaggio, cottura, sgonfiaggio ed apertura della macchina avvengono automaticamente. Il riscaldamento dello stampo può essere fatto con vapore, elettricità o altri fluidi diatermici.

Configurazione camera di cottura, tubeless o fustino. Il gonfiaggio può essere fatto con gas o miscela aria-vapore o acqua calda



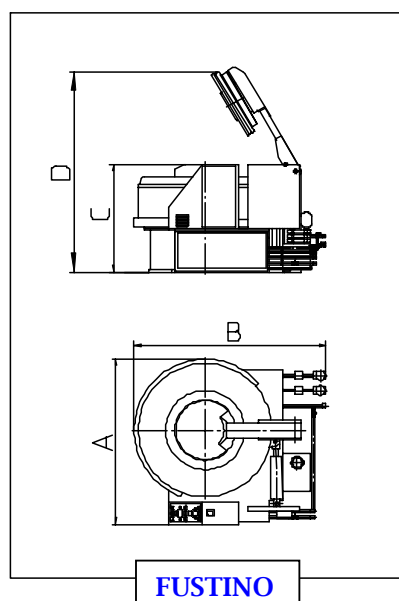
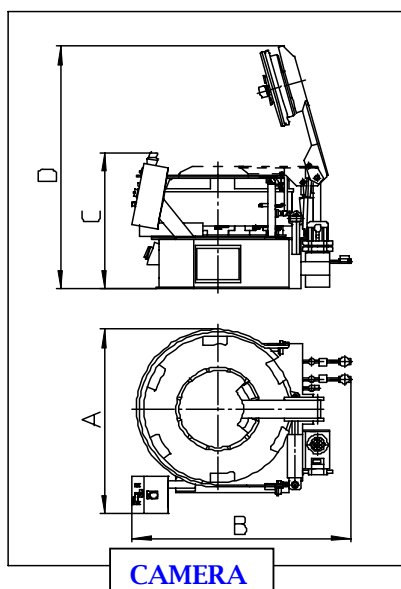
RP2H



RP2HF

The presses of the Radial Pneus line, specifically designed to retread radial casings, allow to retread any other kind of casings, too. The movements of the press are hydraulic and are controlled by a built-in gear box. The steel segments (container) slide with a perfectly radial movement on brass guides located on the press basement. These segments are mechanically locked by a belt while the press is curing. All phases (closing, inflation, curing, deflation and opening) are fully automatic. The mold heating can be made by steam, electricity or other diathermic fluids.

Configuration tube type, tubeless or bladder. The inflation can be made with gas or with a steam-air combination or with hot water



CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL FEATURES:

	RP 2H	RP 2HF	RP2HS	RP2.5F
Misura minima del pneumatico che può essere vulcanizzato Min. retreadable tire dimension	205 R 14	205 R 14	205 R 14	185 R 14
Misura massima del pneumatico che può essere vulcanizzato Max. retreadable tire dimension	205/65 R 15	205/65 R 15	245/70 R 16	7.00 R 16
Diametro massimo pneumatico Max. tire diameter	mm 800	800	850	880
Sezione massima pneumatico Max. tire cross section	mm 260	260	260	260
Peso Weight	Kg 1950	220	2080	2350
Consumo aria Air consumption	Nlt/h 1450	1450	1450	1450
Consumo vapore Steam consumption	Kg/h 15	12	15	18
Pressione massima interna di gonfiaggio Max. inflation pressure	BAR 16	16	16	16
Potenza motore Motor power	HP 2	2	2	2
Larghezza A Width	mm 1750	1800	1650	1650
Lunghezza B Length	mm 1950	2000	1850	1850
Altezza chiusa C Height closed position	mm 1350	1200	1150	1200
Altezza aperta D Height open position	mm 2200	2100	2200	2100

CIMA IMPIANTI S.p.a.
Via Gora e Barbatole, 192
p.o. box 67
51100 Pistoia (ITALY)
c.f. e p.i. 00438160475

tel. 0573/9049-1 ric. Aut.
telefax 0573/402244
e-mail sales@cimaimpianti.com
www.cimaimpianti.com



CIMA IMPIANTI S.p.a.