

HOFFMAN PRESS

**** code 3370A ****

Vaporising ironing machine to check the dimensional stability of orthogonal and knitted fabrics during ironing tests.

Hoffman Press is equipped with a PLC device which controls the automatic pressing, sample vaporising and suction cycles. The test is set through a PC where some working programs are saved. The operator can anyway create and save new programs.

A timer for the regulation of pressing and suction duration controls the pneumatic closing of the upper board.

The Hoffman Press is supplied with vapour from a centralised source available in the company. In case no vapour source is available, an electric boiler is necessary.



International standards / Norme internazionali

DIN 53894-2*, IWS TM 290*, JIS L1096 method H2*, H3*, H4*, JIS L1909*

Pressa da stiro con vapore per verificare la stabilità dimensionale dei tessuti ortogonali ed a maglia durante i test di stiratura. La pressa di Hoffman è provvista di un PLC per la gestione del ciclo automatico di pressatura, di vaporizzazione del campione e di aspirazione.

La programmazione della prova avviene digitando i comandi su di un pratico computer dove sono disponibili programmi di lavoro già memorizzati, oppure l'operatore ne può creare e memorizzare di nuovi.

La chiusura pneumatica del piano superiore è provvista di un temporizzatore per ottimizzare la regolazione dei tempi di pressatura e aspirazione.

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

HOFFMAN PRESS

**** code 3370A ****

La pressa di Hoffman è predisposta per essere alimentata con vapore proveniente da fonte centralizzata presente in azienda, in alternativa è indispensabile una caldaia elettrica.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Dimensioni del piano di stiro: 600 x 800 mm.	Ironing board dimensions: 600 x 800 mm.
Pressione ingresso vapore: 4.5 bar.	Steam supply pressure: 4.5 Bar.
Motore aspiratore: 0,37 kW.	Suction motor: 0.37 kW.
Attacco scarico aspiratore: Ø 63 mm	Exhaust fan coupling: Ø 63 mm.
Drenaggio condense: Ø 1/2'.	Condensation draining: Ø 1/2'.
Ingresso vapore: Ø 1/2'.	Vapour inlet: Ø 1/2'.
Alimentazione elettrica: 3 x 400 V trifase + N – 50 Hz.	Power supply: 3 x 400 V three-phase + N – 50 Hz.
Dimensioni: 1400(L) x 1000(P) x 1600(H) mm.	Dimensions: 1400(L) x 1000(W) x 1600(H) mm.
Peso netto: 310 kg	Net weight: 310 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Caldaia elettrica per la produzione di vapore, code 3370 2.	Electric boiler for vapour production, code 3370 2.
<small>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</small>	

REMARK * Instrument air suction depression could be not enough according to some Standards.

NOTA * La depressione di aspirazione potrebbe non essere sufficiente per alcune Normative.

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.