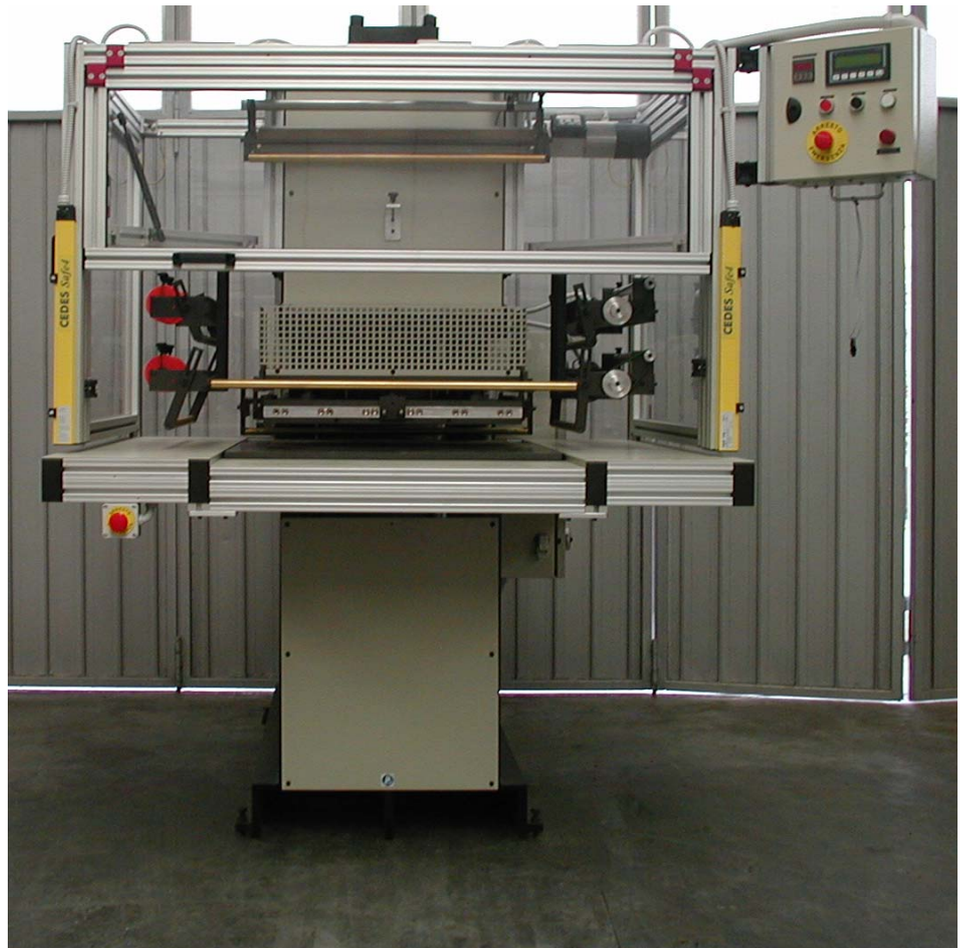


# Pressa Pneumatica P4060AT22N3/F

*Pressa per la stampa a caldo*

*Per imprimere in oro, argento e in un'ampia gamma di colori ed effetti,  
prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto*



# Pressa Pneumatica P4060AT22N3/F

La macchina P4060AT22N3/F è una pressa per la stampa a caldo che funziona a ciclo manuale, semi-automatico e automatico, con la quale è possibile stampare su prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto.

Tutti i movimenti automatici sono ottenuti per mezzo di un impianto pneumatico che risulta preciso e dolce negli avanzamenti. La macchina è costituita da una solida struttura di carpenteria metallica con lamiere di acciaio di notevole spessore su cui è montato il gruppo di stampa, è dotata di barriere fotoelettriche e di un PLC per il controllo delle funzioni.

## Caratteristiche Tecniche

Area di stampa	mm	400X600
Pressione di stampa	Kg	21000
Cicli ora teorici	n.	600
Piano di stampa scorrevole	mm	600X650
Altezza massima pezzi da stampare	mm	50
Corsa della testa di stampa	mm	60
Distanza tra il centro del 1 e la colonna	mm	320
Quadro di controllo (PLC)		INCLUSO
Temporizzatore elettronico testa (PLC)		00.3-99.9
Temporizzatore elettronico piano scorrevole (PLC)		000.3-999.9
Termoregolatore elettronico di precisione		INCLUSO
Avanzamento automatico del film	mm	0-610
Avanzamento film a passi selezionabili		INCLUSO
Pausa nastro per raffreddamento		000.0
Recupero del film di scarto		INCLUSO
Barriera di protezione fotoelettrica		INCLUSO
Comando a pedale		INCLUSO
Basamento		INCLUSO
Contapezzi		INCLUSO
Alimentazione elettrica 380V 50Hz	W	6000
Consumo aria per ciclo	NI	33-52
Atmosfere di esercizio	Atm	6
Compressore minimo consigliato	l	600
Dimensioni HxLxP	mm	2000x1900x1900
Peso netto	Kg	2900