

www.comec-italia.it

FLAMER

TREATMENT

NSF012

F012



FIAMMATORI
NASTRO PER
FIAMMATURA

Il **FIAMMATORE 012**, è un dispositivo di trattamento dei pezzi prima o dopo la fase di stampa, adattabile a tutte le macchine tampografiche prodotte dalla Comec Italia. Questo tipo di apparecchio risulta essere indicato per il pre-trattamento di superfici plastiche quali (PE - PP) o per il post-trattamento di materiali quali il poliacetato poichè favorisce l'adesione e la polimerizzazione dell'inchiostro durante la fase di stampa. Su tutti i Ns tipi di fiammatori è possibile montare bruciatori di diverse lunghezze per poter trattare superfici di diverse grandezze. I fiammatori vengono forniti completi di valvole di non ritorno fiamma e costruiti secondo le Normative CE vigenti.

FLAMERS
FLAMING BELT

The **FLAMER 012**, is a device for the treatment of the pieces before and after the printing phase, suitable to be put on all the pad printing machines built by Comec Italia. This type of device is indicated for the pre-treatment of plastic surfaces such as PE-PP or for the after-treatment of material such as polyacetate, since it makes easier the adhesion and polimerisation of the ink during the print. On all our different type of flamer it's possible to install burner of different lengths in order to work on surfaces of different dimensions.



FLAMER TREATMENT

www.padprintmachinery.com

FIAMMATORE FO12-1B / FO12-2B a colonna adattabile a tutte le unità tampografiche della Comec Italia e non. A funzionamento pneumatico si attiva sia tramite pedale sia tramite consenso della macchina tampografica. (B1 ad un solo bruciatore; B2 a due bruciatori)

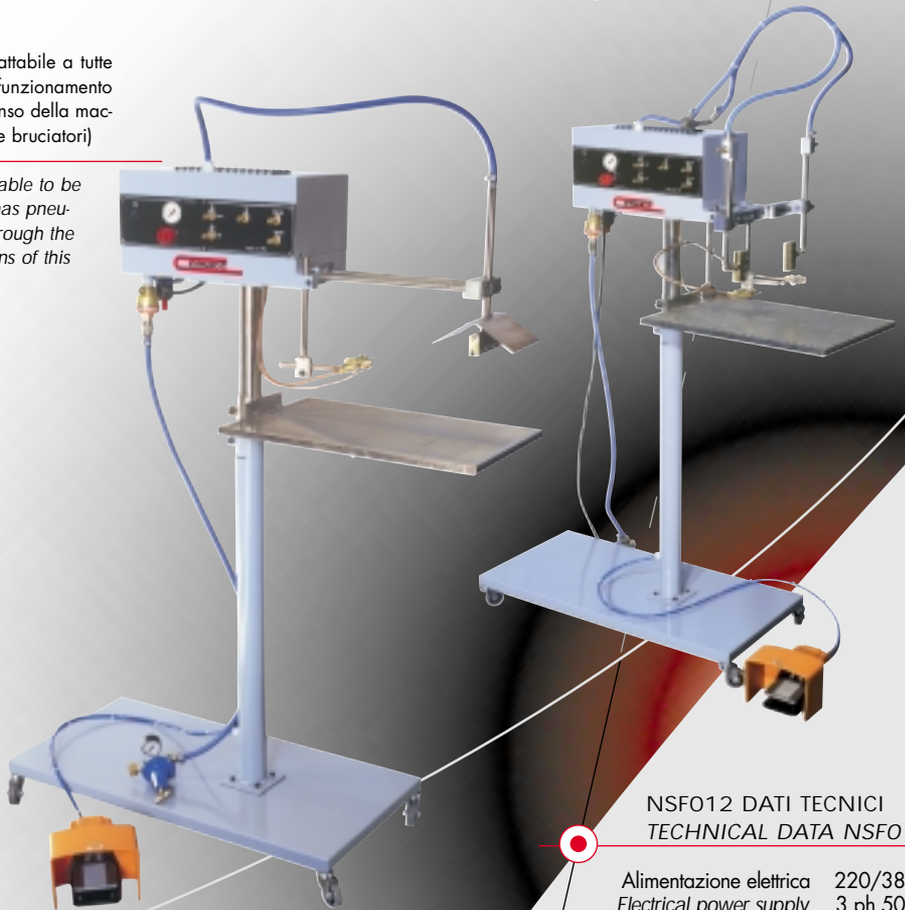
FO12-1B / FO12-2B FLAMERS Column flamer suitable to be applied on pad printing units built by Comec Italia. It has pneumatic functioning and it starts through pedal or even through the approval of the machine. There are two different versions of this flamer. (B1 with just one burner; B2 with two burners)

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA FO12-B1 / FO12-B2

Alimentazione pneumatica Pneumatic power supply	5-6bar
Corsa orizzontale bruciatore Burner horizontal stroke	160mm
Tipo di gas (standard) Type of gas (standard)	G.P.L. (gas liquido) G.P.L. (liquid gas)
Tipo di gas (opzionale) Type of gas (optional)	Gas Metano Methane Gas
Attacco entrata gas al riduttore di pressione Gas input connection to pressure reducer	W20x1/14" SIN.
Attacco di uscita gas al riduttore di pressione Gas output connection to pressure reducer	ø 9-10mm
Tubo gas Gas tube	i8mm - ø e13mm
Larghezza bruciatore (disponibile a richiesta) Burner width (optional) mm:	50-60-70-80-90-100-120 125-130-150-200-250-300
Peso a vuoto macchina Machine empty weight	35kg.
Altezza - High	1460 mm
Lunghezza - Length	860 mm
Larghezza - Width	400 mm

NASTRO DI FIAMMATURA NSFO12 a piattelli con guide regolabili, che hanno lo scopo di convogliare i pezzi dove è posizionato il castello di supporto dei bruciatori. In prossimità del castello una fotocellula rileva la presenza del pezzo azionando automaticamente i bruciatori. La velocità del nastro è regolabile dalla tastiera di comando.

NSFO12 FLAMMING BELT plates flaming belt with adjustable guides, that have the purpose to drive the pieces to the burners place. Next to this place, there's a photocell that shows the piece presence starting automatically the burners. The belt speed is adjustable from the main board.



NSFO12 DATI TECNICI TECHNICAL DATA NSFO12

Alimentazione elettrica Electrical power supply	220/380V 3 ph 50Hz
Potenza installata Power installed	5490W
Motoriduttore nastro Belt gear motor	170W
Velocità nastro Belt speed	da 0 a 18m/min
Altezza utile di passaggio Operating height	130 mm
Larghezza utile di passaggio Operating width	300mm
Tipo di gas (standard) Type of gas (standard)	G.P.L. (gas liquido) G.P.L. (liquid gas)
Tipo di gas (opzionale) Type of gas (optional)	Gas Metano Methane gas
Attacco entrata gas al riduttore di pressione Gas input connection o pressure reducer	W20x1/14" SIN.
Attacco di uscita gas al riduttore di pressione Gas output connection to pressure reducer	ø 9-10mm
Tubo gas Gas tube	ø 8mm - ø 13mm
Larghezza bruciatore (disponibile a richiesta) Burner width (optional) mm:	50-60-70-80-90-100-120 125-130-150-200-250-300
Peso a vuoto Empty weight	135 kg
Altezza - High	1460 mm
Lunghezza - Length	860 mm
Larghezza - Width	400 mm



COME C ITALIA SRL
Piazzale del Lavoro, 149
21044 CAVARIA (VA) ITALY
Tel. 0331/ 219516 (5 linee r.a.)
Fax 0331/ 216161
www.comec-italia.it e-mail: info@comec-italia.it