

Nome commerciale del prodotto **FPI 2700**

## Identificazione della società

**Informazioni sul produttore** Francotyp-Postalia GmbH  
 Prenzlauer Promenade 28  
 13089 Berlin, Deutschland  
 Tel. +49-30-220 660 0  
 Email: [info@francotyp.com](mailto:info@francotyp.com)

## Informazioni di contatto locali

## Environmental information

Dimensioni del prodotto	Profondità	Larghezza	Altezza
	1120 mm (44,1 inch)	420 mm (16,5 inch)	665 mm (26,2 inch)
<b>Peso del prodotto</b>	71,9 kg (158 lbs)		
	<b>Umidità relativa</b>	<b>Temperatura del preriscaldatore</b>	
<b>Condizioni ambientali di conservazione *</b>	30% rH to 80 % rH	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)	
<b>Condizioni ambientali di utilizzo *</b>	30% rH to 80 % rH	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	

\* Umidità relativa, senza condensa.

## Supplies

Nome del prodotto	Numero parte Neopost	Scheda di sicurezza dei materiali
-	-	-

## Informazioni elettriche

<b>Tensione (V)</b>	100V +10/-10%	115V +10/-10%	230V +10/-10%
<b>Corrente (A)</b>	3	3	1,5
<b>Frequenza (Hz)</b>	50	60	50

## Consumo energetico

Tensione	Apparecchiatura spenta (Wh)	Apparecchiatura in standby (Wh)	Apparecchiatura in esercizio (Wh)
<b>100V-50Hz</b>	0,14	13,5	165
<b>110V-60Hz</b>	0,14	13,5	170
<b>230V-50Hz</b>	0,26	13,8	157

*Nota: le informazioni fornite relativamente al consumo energetico non devono essere utilizzate per definire il supporto elettrico richiesto per il prodotto. Per informazioni dettagliate, rivolgersi al rappresentante Francotyp-Postalia.*

## Audible noise

Condizioni di esercizio	Pressione sonora [dB(A)]
Standby	-
Esercizio continuo	67,6

## Informazioni sulla sicurezza

Marchi di sicurezza e legali:



Certificazione della sicurezza del prodotto

Normativa	Ente di certificazione	Numero di archiviazione
IEC 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	-
UL 62368-1 (2014) Sec. ed.	UL	E153801
EN 62368-1 (2014)	Neopost Technologies BV	-
EN 62368-1 (2014)	DEMKO	-

Compatibilità elettromagnetica

Normativa	Ente di certificazione	Numero di archiviazione
EN 55032 (2012)	TÜV Rheinland	-
EN 55024 (2010)	TÜV Rheinland	-
EN61000-3-2 (2014)	TÜV Rheinland	-
EN 61000-3-3 (2013)	TÜV Rheinland	-
EN 301-489-1 V2.2.0	TÜV Rheinland	-
EN 301-489-17 V3.2.0	TÜV Rheinland	-
FCC Part 15 Class A	TÜV Rheinland	-

## Conformità alle norme di tutela ambientale

Questo prodotto è conforme alla direttiva UE 2012/19/UE, Direttiva WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment, direttiva relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), in tutti gli stati membri dell'Unione Europea.

Questo prodotto è conforme alla direttiva UE 2011/65/UE, Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose) (c), in tutti gli stati membri dell'Unione Europea.

**ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:** la presente scheda di sicurezza del prodotto è fornita gratuitamente ai clienti di Francotyp-Postalia. Le informazioni contenute sono le più attuali note a Francotyp-Postalia al momento della redazione della scheda di sicurezza del prodotto e sono ritenute accurate. Queste informazioni non possono essere interpretate come garanzia di proprietà specifiche dei prodotti descritti o di idoneità per applicazioni particolari. Per ulteriori informazioni in materia di sicurezza, leggere attentamente il manuale d'uso del prodotto.