

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

**trodat**<sup>®</sup>

Giugno 2018



### TRODAT PROFESSIONAL 5460 FARM 4.0

**Più resistente. Più pulito. Più veloce.**



#### Vantaggi del prodotto:

##### **Montaggio delle piastre facilissimo**

- Gommina e telaio di posizionamento preassemblati
- Supporto rialzato di 0,5 – 2,5 mm
- L'impugnatura appiattita consente al timbro di stare anche in posizione capovolta

##### **Timbro personalizzabile**

- Finestrella panoramica più ampia
- Possibilità di anello colorato intercambiabile

##### **Ergonomia di eccezione**

- Impugnatura ergonomica
- Elementi soft-touch sull'impugnatura e i piedini per la riduzione delle vibrazioni
- Design slanciato del timbro
- Dimensioni e peso minimi

##### **Acciaio inossidabile di alta qualità**

- Robusta struttura in acciaio inossidabile sinonimo di stabilità e resistenza

##### **Massima qualità dell'impronta**

- Orientamento delle piastre-ottimizzato per un movimento del timbro fluido e omogeneo e perfetta qualità dell'impronta

##### **Impostazione della data rapida e pulita**

- Aree di impugnatura speciali sui piedini
- Ruotine di avanzamento più ampie con nuovo sistema di avanzamento del binario

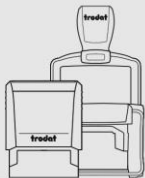
##### **Posizionamento dell'impronta intuitiva**

- Mascherina di posizionamento in plastica trasparente per centrare agevolmente le caselline delle ricette mediche

##### **Sostituzione della cartuccia più semplice e pulita**

- Protezioni innovative per garantire la pulizia delle dita durante il cambio della cartuccia e l'impostazione della data
- Doppia fascetta antiscivolo per una presa ottimale
- Sistema di guida e telaio perfezionati per semplificare la sostituzione della cartuccia





## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

**trodat**<sup>®</sup>

### Dettagli del prodotto:

- **Codice:** 139703
- **Colore prodotto:** acciaio inossidabile lavorato/ECO-nero
- **Confezione:** "Speedbox" cartone/doppio blister



### Esempi di impronte:

FARMACIA VIRGILIO s.r.l.  
APRILIA - cod. 2896  
2 0 0 8 2 6

**5460/FARM (56X33 mm)**