



RS

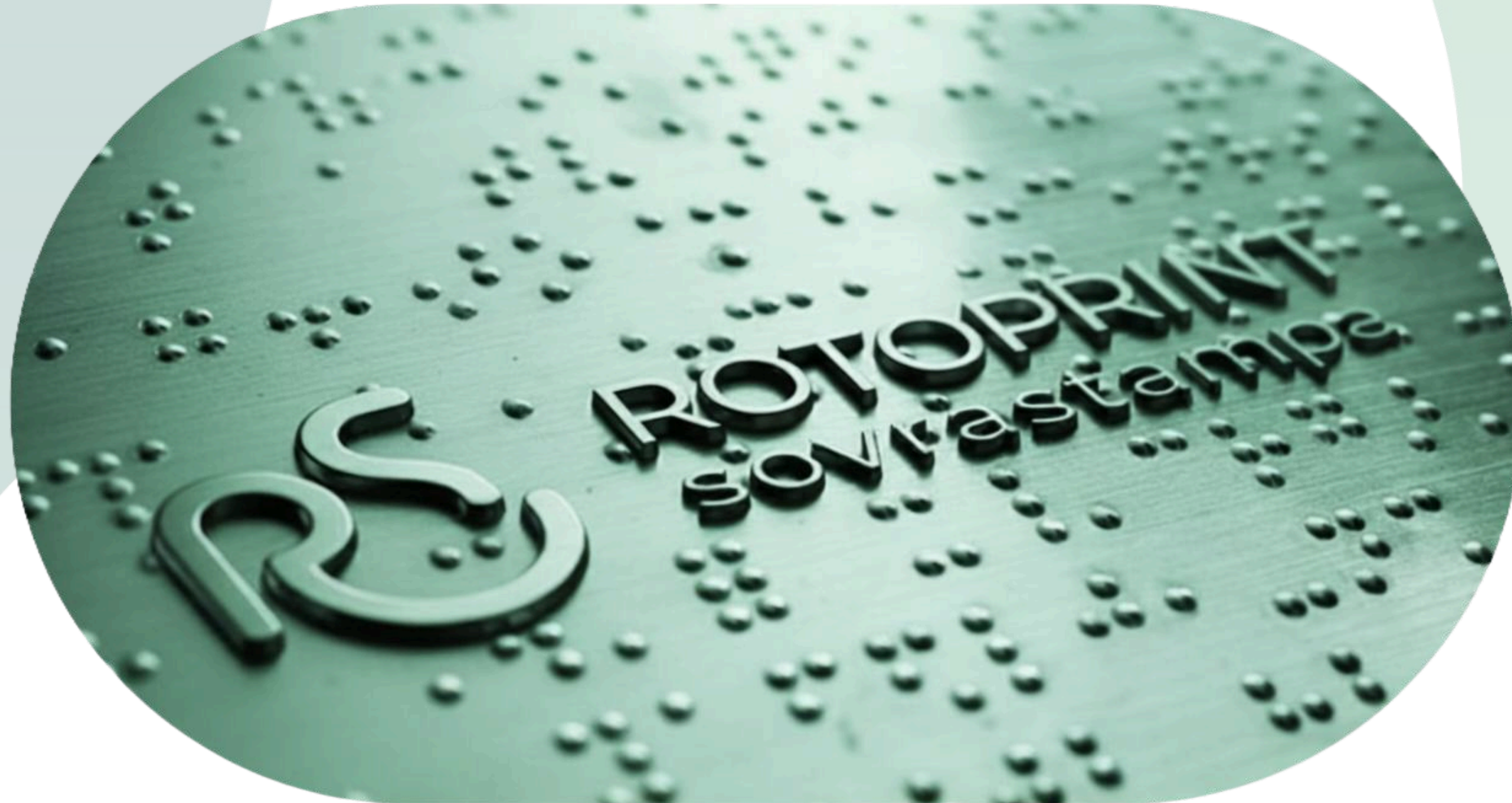
ROTOPRINT  
sovra stampa

innovating

since

1978

# Packaging Inclusivo



**IL *RILIEVO* e il *BRAILLE*  
che fanno la differenza**



# Imballaggi NON accessibili

“IL BRAILLE OGGI È PRESENTE SOLO SUI FARMACI”

(Attualmente nessuna soluzione per packaging flessibile)

*Un passo concreto verso un packaging:*

- **INCLUSIVO**
- **ACCESSIBILE**
- **ATTENTO ALLE PERSONE NON VEDENTI**



# Tecnologia Brevettata

(US GRANTED PATENT / PENDING INTERNATIONAL PATENT APPLICATION)

Rotoprint Sovrastampa rivoluziona il packaging flessibile con una tecnologia brevettata di **EMBOSSING** a registro permettendo di realizzare loghi e scritte in **RILIEVO** e/o **BRAILLE**

- Ogni confezione diventa **accessibile** e **premium** anche per le persone non vedenti
- Integrato nel flusso produttivo
- Un passo concreto verso un packaging davvero **inclusivo**



# Benefici per il Marketing

## PERCHÉ FA LA DIFFERENZA?

*Il tocco che distingue: design, valore e accessibilità*

### *Aziende*

#### BRAND DISTINTIVO

il **rilievo** valorizza il marchio e lo rende unico a scaffale

#### MARKETING

nuova leva per creare **valore** e differenziare l'offerta

#### CSR/ESG

**contributo** a inclusione, rafforzando la reputazione aziendale

### *Consumatori*

#### AUTONOMIA

**riconoscere** facilmente i prodotti senza assistenza

#### SICUREZZA

**ridurre** errori e rischi legati a prodotti sbagliati

#### ESPERIENZA SENSORIALE

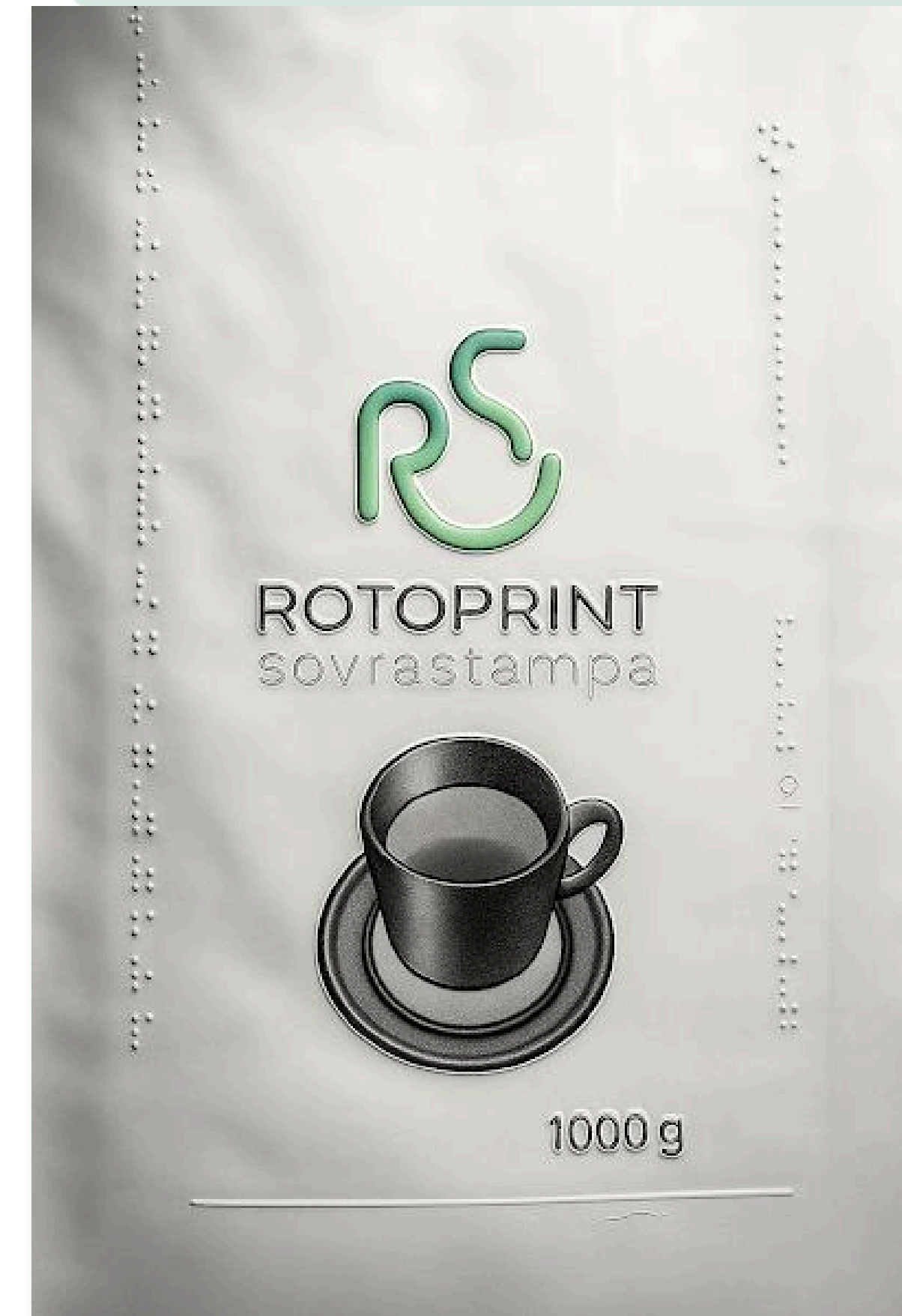
un packaging che si vede e **si sente**, più inclusivo



ROTOPRINT  
sovrastampa

INNOVAZIONE  
INCLUSIONE  
VALORE

*per il packaging flessibile*



*Non un dettaglio, ma un'esclusiva: il rilievo che distingue*

*per un packaging non solo da vedere...ma che si fa anche sentire!*





ROTOPRINT  
sovrastampa

innovating since **1978**

✉ [infoitalia@rotoprint.com](mailto:infoitalia@rotoprint.com)

☎ +39 029371106

📍 Via Puccini, 25 – 20045, Lainate (Milano) Italy

📄 P.IVA IT 11056950154 | CF 07011560153

🌐 [rotoprint.com](http://rotoprint.com)

Thank  
You



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme] (European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme] [Euratom research and training programme 2014-2018] under grant agreement No. 856057

