



RS

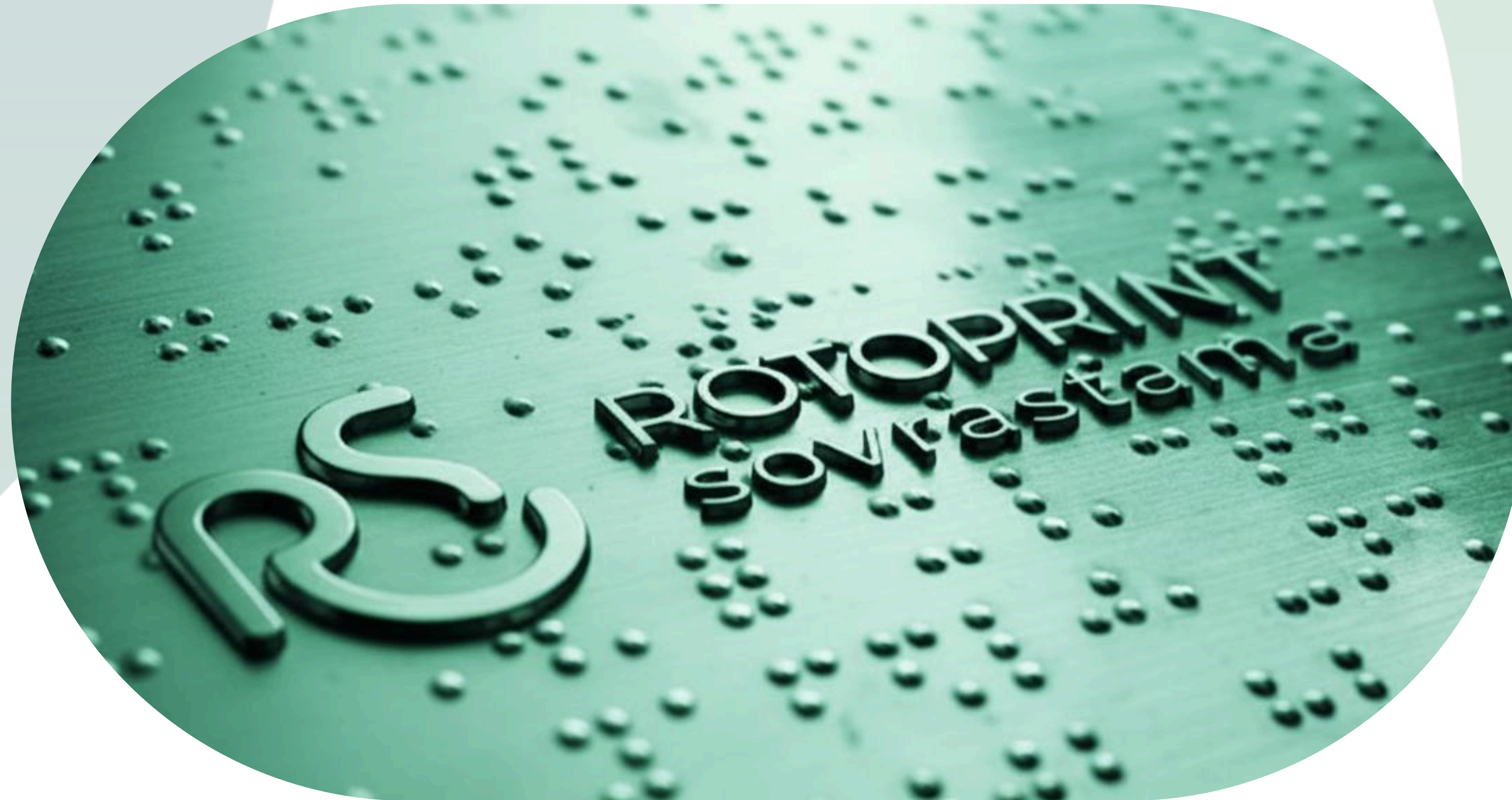
ROTOPRINT
sovra stampa

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

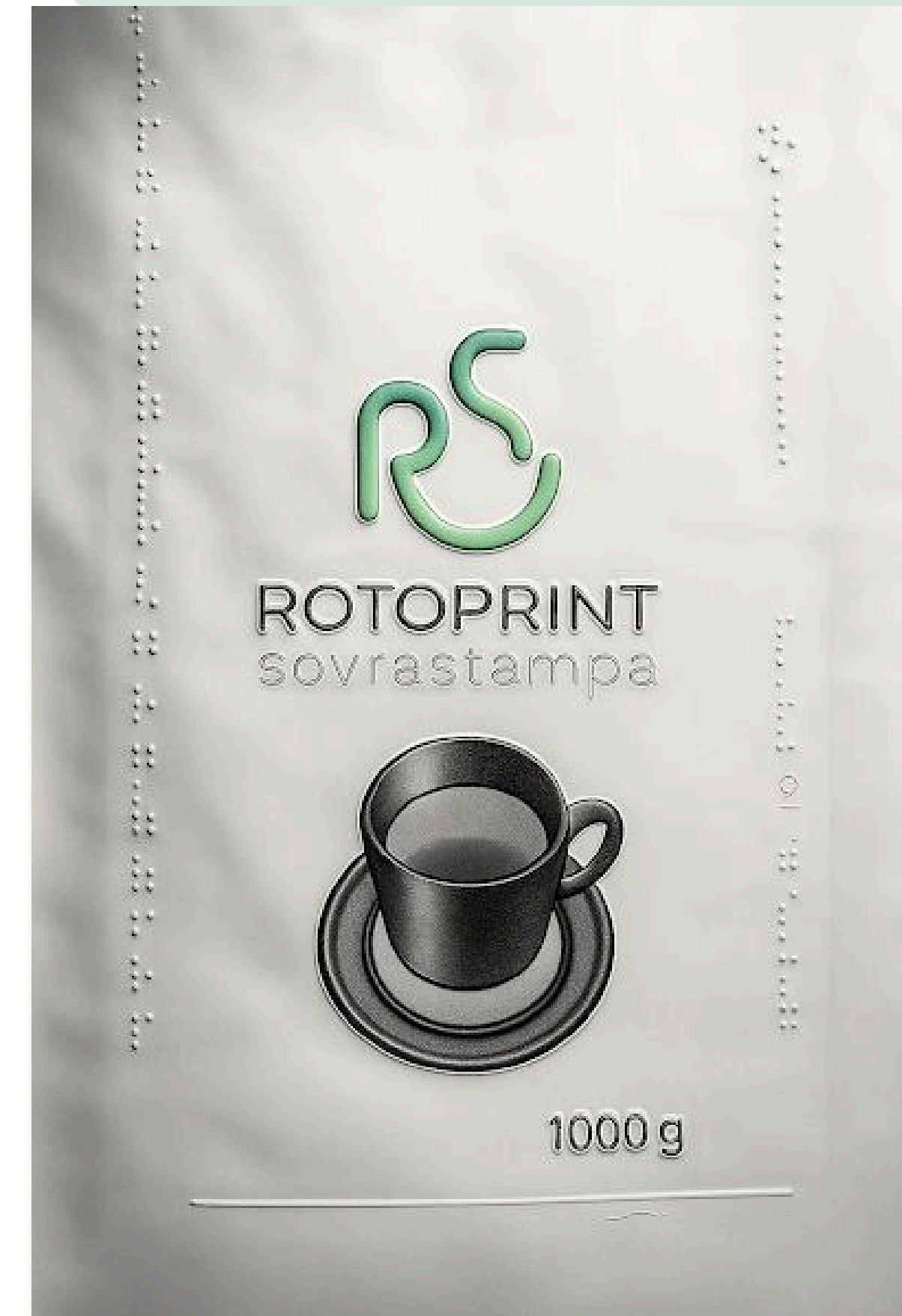
un packaging che si vede e **si sente**, più inclusivo



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

☎ +39 029371106

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

📄 P.IVA IT 11056950154 | CF 07011560153

🌐 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

