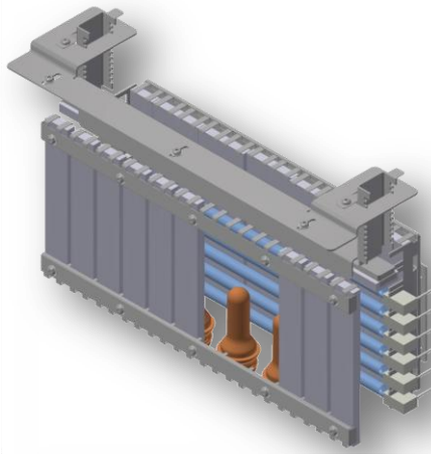


# PANNELLI CERAMICI

I nuovi CPO16 (*Ceramic Panels for Oven*) sono pannelli dotati di pareti ceramiche riflettenti che consentono un riscaldamento più rapido della preforma, con un risparmio energetico fino al 30%.



## VANTAGGI:

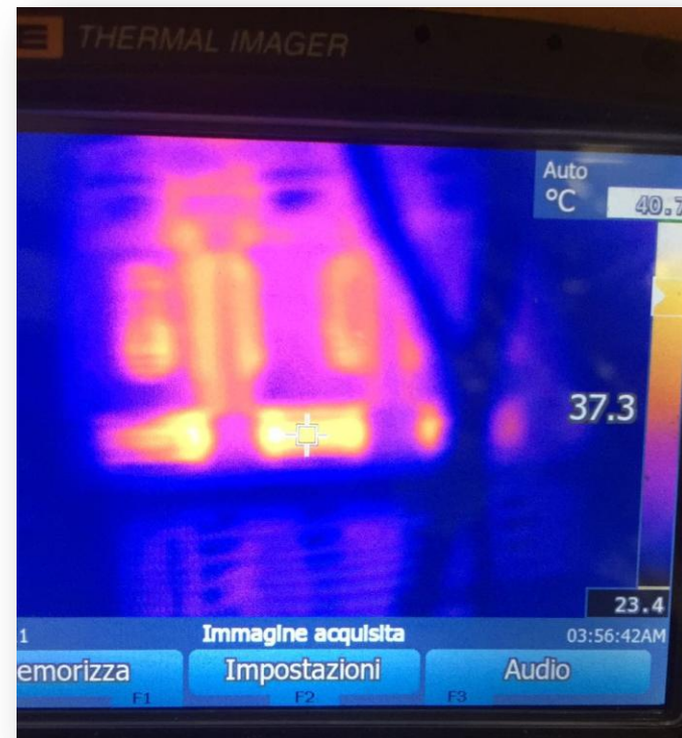
- risparmio energetico grazie alla riduzione dei consumi elettrici fino al 30%;
- ottimizzazione dell'irraggiamento della preforma e diminuzione del riscaldamento della baga;
- riduzione della potenza installata grazie ad un numero inferiore di lampade accese;
- ritorno dell'investimento in meno di 6 mesi (su macchina ad esempio con 20 forni);
- manutenzione facilitata con pannelli ceramici autopulenti grazie alla pirolisi.

Oltre ai vantaggi precedentemente elencati, con il settaggio del nuovo processo post installazione dei nuovi CPO16 è possibile avere un ulteriore beneficio tecnico: l'abbassamento della temperatura del mandrino porta-preforma nella zona della baga, che evita così la deformazione del collo bottiglia.

## PRIMA



## DOPO



# ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Presso imbottigliatore latte.



**PRIMA**

**Risparmio  
effettivo del 48%**



**DOPO**

# ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Presso imbottigliatore acqua - Formato 500ml



**PRIMA**

**Risparmio  
effettivo del 37%**



**DOPO**

# ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Presso imbottigliatore acqua - Formato 1.500ml



**PRIMA**

**Risparmio  
effettivo del 35%**



**DOPO**

# ESEMPI DI INSTALLAZIONE

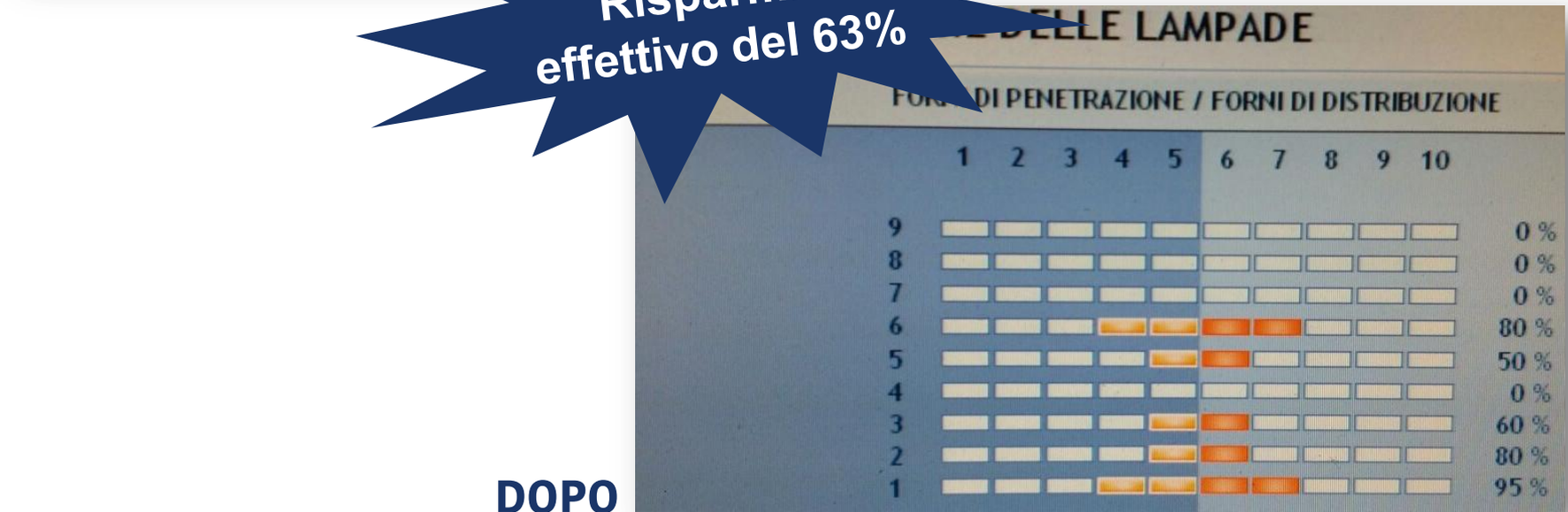
Presso imbottigliatore latte

## FIGURAZIONE DELLE LAMPADE

PRIMA



**Risparmio  
effettivo del 63%**



DOPO