



Applicazioni MACSA™ LASER

I LASER MACSA™ sono usati per codificare e marcare prodotti di diversi materiali incluso carta, cartoncino, materiali plastici (incluso PET e PVC), vetro, metalli e legno. L'alta qualità dei messaggi e delle grafiche vengono riprodotte a velocità molto elevate e con minimi costi di esercizio. Ogni giorno ed in tutto il mondo vengono realizzate nuove applicazioni che allargano sempre più i confini della marcatura LASER a substrati sempre diversi.

APPLICAZIONE N°1

Questa marcatura statica eseguita sui tubi di margarina della Unilever richiede meno di 1 secondo per marcare in diversi formati la data, l'orario ed il numero di lotto del prodotto

Il LASER MACSA modello D-5020 YAG codifica direttamente sulla superficie bianca facendo virare il polistirene e creando un messaggio scuro indelebile e con discreto contrasto



FATTORI CHIAVE

Nazione

Spagna

Settore

Alimentare

Prodotto

Tubetti di margarina

Substrato

Polistirene

Applicazione

Statica

Messaggio

Lotto – Data – Orario

LASER MACSA

D-5020 YAG



MATERIALE	LASER	LENTE	VELOCITA'	POTENZA	TEMPO
Polistirene	D-5020	100X100	Statico	20W / 100%	0, 5 sec
Polistirene	D-5020	100X100	Statico	20W / 100%	0, 5 sec

