

Press Release

29/9/2017

Anche il più piccolo componente può fare la differenza

Spiccano sull'acciaio cromato delle imponenti **macchine da caffè**, prodotte nella provincia di Treviso da **Elektra S.r.l.**, le manopole lancia vapore e le impugnature dei portafiltri in simil radica di **Elesa S.p.A.** Un connubio vincente che caratterizza il design dei **Coffee Shop 1882**, progetto di eccellenza per la diffusione nel mondo della cultura e del bere l'autentico espresso italiano, che **Caffè Vergnano** sta promuovendo in diversi Paesi del mondo. Un design particolare che richiede la scelta accurata anche del più piccolo componente, come sostiene **Mario Malavasi, Direttore Vendite di Elektra Srl**: *“Le macchine di caffè Vergnano hanno uno stile molto particolare che dà una forte connotazione al locale. Non sono solo lo strumento per preparare il caffè, ma sono un vero e proprio **complemento di arredo**, ben integrato nell'ambiente. Per creare una macchina che si faccia notare e possa essere messa in bella vista diventa decisiva la scelta di ogni componente, anche il più piccolo.”*

Le **impugnature** dei portafiltri e le **manopole** per la regolazione dell'erogazione del vapore e dell'acqua calda di queste particolari tipologie di macchine da caffè realizzata da Elektra, sono fornite da Elesa, l'azienda di Monza specializzata nella produzione di componenti industriali in materiale plastico. *“L'esigenza del cliente era quella di avere due prodotti il cui design e colorazione si integrassero perfettamente con l'estetica della macchina senza compromessi sulla qualità”* spiega **Enrico Del Torchio, Responsabile Commerciale Nord Est Italia di Elesa**. *“Come per tutte le soluzioni personalizzate che offriamo ai nostri clienti, partiamo sempre da un prodotto standard disponibile a catalogo, intervenendo sulle possibili varianti, tra cui il colore. Questo ci permette di offrire rapidamente e con bassi costi, la qualità di un prodotto standard testata nel tempo nella variante personalizzata per il cliente”*.

I due componenti realizzati per Elektra, sono stampati su disegno standard in uno **speciale materiale plastico** tecnico con le caratteristiche **estetiche** della radica, ma resistente all'usura, all'umidità e alle alte temperature: un esempio di **versatilità** delle **applicazioni** che i prodotti Elesa possono trovare. *“Le impugnature dei portafiltri in simil radica prodotte da Elesa si abbinano perfettamente al colore della nostra macchina. L'utilizzo di questa colorazione, che richiama un materiale inusuale e prezioso per una macchina da caffè, dona un tocco di classe al nostro prodotto”* afferma Mario Malavasi.



La macchina da caffè modello Belle Epoque



La macchina da caffè modello Barlume

Press Box

Contact: Fabio Invernizzi
E-mail: fabio.invernizzi@elesa.com

ELESA S.p.A.
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia
tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com

www.elesa.com

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

elesa[®]

"Siamo particolarmente orgogliosi di poter condividere oggi il risultato finale della collaborazione con il nostro cliente - continua Del Torchio - I nostri componenti abbinati all'acciaio di queste splendide macchine da caffè Elektra, che anche Caffè Vergnano 1882 propone nei suoi Coffee Shop traducono in concreto **l'eccellenza di tre marchi del "Made in Italy"**, leader nei rispettivi settori. Un progetto commerciale dai valori culturali estremamente significativi. Del resto, in Elessa siamo certi che anche i più piccoli dettagli estetici dei componenti contribuiscono ad aumentare il valore finale delle macchine a cui sono destinati".



La macchina da caffè modello Sixties

Press Box

Contact: Fabio Invernizzi
E-mail: fabio.invernizzi@elesa.com

ELESA S.p.A.
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia
tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com

www.elesa.com

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

elesa[®]