

INDICE

Made in Faber	4
Piccoli spazi in cui diventare grandi 2.0	4
Keywords	6
L'Officina di Faber	8
Design in funzione del gusto	11
GAMMA PRO	13
Pro Deluxe	15
Slot Inox	21
GAMMA SLOT	23
Slot Plast	25
Slot Inox	27
Slot Inox Americano	29
Mini Slot Plast	31
GAMMA HO.RE.CA	45
Agenta	47
L'Officina di Faber	59
Concept Industrial	61
Leonardo	65
Personalizzazione del prodotto	68
Optional	70
Accessori	71
Certificato Made in Italy	72
SCHEDE TECNICHE	73



“MADE IN FABER” ORGOGLIOSAMENTE PRODOTTE NELL’ITALIA DEL SUD

Esperienza ventennale, passione e dedizione per dare valore ad un processo produttivo altamente specializzato.

Faber, la scelta intelligente dei consumatori più esigenti. Siamo oggi uno dei maggiori produttori europei di macchine per caffè in cialda, un punto di riferimento per torrefattori ed operatori del settore. E negli ultimi anni ci siamo affacciati con successo anche al mercato del b2c.

Le macchine da caffè Faber sono orgogliosamente prodotte nell’Italia del Sud.

Il disegno e la scelta dei materiali da utilizzare, la realizzazione e la tornitura dei componenti, ed infine l’assemblaggio, ognuna di queste fasi della produzione è realizzata nel nostro stabilimento rendendo i nostri prodotti completamente Made in Italy, garanzia di qualità riconosciuta a livello mondiale.

Il progetto innovativo “l’Officina di Faber” ha rafforzato il già consolidato assetto di Faber, affermando con maggior vigore i principi a cui si ispira: modernizzazione, sviluppo e ricerca, marketing all’avanguardia, standard di qualità intransigenti e soprattutto una maniacale attenzione ai dettagli...

In netta controtendenza con gli scenari degli ultimi anni del nostro paese, pensiamo che investire nella nostra Terra sia una scommessa solo da vincere!

PICCOLI SPAZI IN CUI DIVENTARE GRANDI 2.0

L’organizzazione di una multinazionale con lo spirito di una grande famiglia.

La nostra storia parte da un garage, da un Porter rosso e soprattutto da un uomo che ha portato avanti la sua intuizione trainata dal suo ingegno e la sua visione, grazie alle quali ha creato quella che oggi è una colonna portante del settore delle macchine da caffè.

Alfonso Teti è un appassionato di meccanica e un profondo conoscitore del mercato del caffè. Fondendo insieme questi due elementi e, spinto dalla forte convinzione che **il futuro della fruizione del caffè sia in cialda**, nasce Faber inizialmente ad esclusivo servizio del settore vending e Ho.Re.Ca.

Sempre alla costante ricerca del perfetto mix di ottimizzazione delle prestazioni e qualità del prodotto finale, Alfonso lavora nel suo piccolo laboratorio di Marcianise dove disegna e realizza personalmente i prototipi delle prime macchine Faber.

Nel 2015 c’è il primo trasferimento nella sede imprenditoriale di Caserta, reso necessario dal costante aumento della produzione e, conseguentemente, del personale addetto. Il nuovo edificio, con i suoi grandi spazi, esprime meglio le am-

bizioni di Faber che nel 2019 è protagonista di una tale crescita commerciale e di prestigio da far nascere l’esigenza di ampliare nuovamente la struttura logistica e produttiva.

L’ampliamento viene affidato a l’Officina di Faber, il cui giovane team è capitanato da Fabio Teti, figlio di Alfonso. Trentenne di esperienza europea e con la mania dei dettagli, Fabio si concentra prima di ogni cosa sul perfezionamento dei processi produttivi, grazie all’implemento di strumenti e tecnologie 4.0.

L’inizio del 2020, quindi, segna l’ennesima svolta per Faber con la nascita del nuovo centro creativo-produttivo in una struttura ancora più ampia nel polo industriale periferico di Caserta – area ex Saint-Gobain.

Quello appena trascorso è l’anno della gamma PRO e PRO DELUXE, che a giugno 2020 ha superato di gran lunga le previsioni di vendita stilate (+200%); si rende necessario infatti creare un team dedicato alla gamma PRO, con un suo marketing mirato ed un assetto gestionale indipendente.

A close-up photograph of a Faber pen nib and its wooden grip. The pen nib is made of polished chrome and is attached to a wooden grip. The grip is made of a light-colored wood with a visible grain. The brand name 'FABER' is embossed in large, white, sans-serif capital letters on the grip. Below the brand name, 'SOUTHERN ITALY' is embossed in smaller, white, sans-serif capital letters. The pen nib is positioned at the top left of the frame, and the wooden grip extends towards the right. The background is a plain, light-colored surface.

FABER
SOUTHERN ITALY

KEYWORDS:

GROOVE, INNOVAZIONE, DIVERTIMENTO E PROFESSIONALITÀ

L'ottimizzazione delle risorse e dei tempi di produzione, incentivare la creatività e il divertimento: questa la visione di Fabio Teti, ormai alla guida del team Faber al fianco del padre Alfonso.

La professionalità prima di ogni cosa, nel coltivare i rapporti commerciali rendendo sempre disponibile ai propri clienti un customer care efficace ed efficiente,

nel tutelare e prediligere gli affiliati fidelizzati, e soprattutto nel puntare **a rafforzare i principi di Industria Moderna**. Questo è, secondo l'Officina di Faber, il modo per rilanciare l'economia del Mezzogiorno.

Prende vita quindi un nuovo dipartimento interno che si occupa prevalentemente di Ricerca e Sviluppo di nuove strategie

di mercato e tecnologie al supporto del settore, della creazione di nuovi design e strategie di marketing. grazie anche all'uso di software e programmi di gestione digitale.

Faber Groove, sempre al passo coi tempi.

PRINCIPIO FONDAMENTALE DE L'OFFICINA DI FABER OGNI PROGETTO COME UNA START UP

Tutte le idee hanno una vita propria, ad ogni progetto viene dedicata la cura e l'entusiasmo di una start-up, seguendo un iter di programmazione e sviluppo costruito secondo i canoni di accorta diligenza e alti standard qualitativi.





“É evidente nel settore, un radicale abbassamento della percezione del valore assoluto della qualità del Made in Italy da parte del consumatore, soprattutto nel nostro territorio.
È anche compito nostro valorizzare il lavoro onesto e fatto con passione”

L'OFFICINA DI FABER COFFEE MACHINES

Dopo una quiete commerciale durata circa 8 mesi Fabio Teti, che dirige da anni il dipartimento Marketing e quello di Ricerca e Sviluppo, lancia il progetto di **Rivoluzione Industriale 4.0.**

Creatività, minuziosa ingegneria meccanica e utilizzo di materiali nobili e solidi come ottone, rame e acciaio inox sono elementi che si fondono insieme e che evidenziano il lavoro di produzione artigianale e la meticolosa lavorazione su pezzi unici, che viene effettuata con

l'utilizzo di metalli di transizione invece che materie plastiche.

Nel mercato però si sta registrando un radicale abbassamento della percezione del valore assoluto del made in Italy a causa dell'entrata in scena di nuovi piccoli competitors che, seppur con breve vita nel mercato, operano con dinamiche "poco leali" e ne alterano gli equilibri. L'ostacolo più grande che Faber Italia incontra in questa sfida è la disinformazione in materia di **durabilità, efficien-**

za ed eco-sostenibilità dei materiali utilizzati.

Il consumatore medio italiano, infatti, viene spesso attirato da prodotti di bassa qualità e rendimento, dal basso costo iniziale: questi prodotti però, non avendo lunga durata e nessuna possibilità di riciclo non possono essere smaltiti in modo intelligente, ne consegue, quindi, un importante spreco economico del consumatore stesso.



La qualità non si misura solo dalla presenza sul mercato ma, anche e soprattutto, con l'adattarsi agli sviluppi dello stesso attraverso un sistema di Industria solido. Per tale ragione, L'Officina di Faber, rinuncia categoricamente all'ipotesi di spostare la produzione all'estero o di non adeguarsi alle normative in materia di tutela dei lavoratori, solo per riuscire ad adeguarsi ai prezzi della concorrenza, e punta quindi a rimarcare e rafforzare i propri principi di Qualità, Professionalità, Sviluppo Tecnologico ed Eco-sostenibilità.



La Rivoluzione, intanto, avrà inizio dalla gestione interna, grazie alla formazione continua in materia di strategie innovative e linee di produzione dedicate, che abbinino l'eccellenza della manualità artigianale alla precisione di strumenti tecnici realizzati a misura.

Lo sviluppo di un software ed una piattaforma che incentivino e facilitino il commercio online e la gestione interna automatizzata, attraverso l'implementazione di dispositivi digitali e tecnologici sui prodotti.

Fino ad arrivare alla consolidazione del lavoro onesto e fatto con passione: insomma un fiume in piena come sempre, tutto ciò che porta il marchio FABER.

L'OFFICINA DI FABER CAVALCHERÀ L'ONDA DELLE PRINCIPALI LEVE DI SVILUPPO ECONOMICO DI QUESTA NUOVA ERA INDUSTRIALE:

1. Boom del digitale e dell'E-Commerce
2. Internazionalizzazione e Qualità Assoluta
3. Eco-Sostenibilità e adattamento delle Tradizioni
4. Innovazione tecnologica
5. Un retail ambizioso

A rappresentare la complessità della missione, di orientare il consumatore verso una scelta più oggettiva e saggia, il logo de L'Officina di Faber mostra un Ariete in piena carica, simbolo di tenacia, passione, caparbia e ottimismo.



Pro Deluxe Mod. Copenhagen "Supreme Collection" - Limited to only 700 units - available from April 2021

DESIGN IN FUNZIONE DEL GUSTO

Tutte le Faber hanno lo stesso gruppo di erogazione per garantire lo stesso risultato finale in tazza su tutti i modelli che si differenziano solo per forma, colore e dimensione.

Tutte le Faber hanno lo stesso gruppo di erogazione per garantire lo stesso risultato finale in tazza su tutti i modelli che si differenziano solo per forma, materiali e dimensione.

I telai di supporto sono realizzati in acciaio oppure in lamiera di ferro verniciata con polveri epossidiche. Per un risultato più raffinato viene utilizzata una tecnica di personalizzazione di grande effetto,

la **sublimazione**: un processo completamente artigianale in cui il disegno o pattern viene stampato su apposito supporto (pellicola) e trasferito poi manualmente su telaio già verniciato.

La fase successiva prevede un'ulteriore verniciatura con soluzione di protezione e relativo passaggio in forno ad altissime temperature. Così realizzato, il processo garantisce l'**indelebilità del disegno**.

Altra novità è l'incisione laser che conferisce ai prodotti un'impronta individuale e permette una serie di produzioni altamente personalizzate in base alla richiesta di ogni singolo client avviando intese di partnership commerciali altamente rilevanti.

L'OFFICINA DI FABER

L'ultima fase del processo produttivo è il controllo qualità.

Ogni macchina viene testata durante ogni fase della produzione, ma soltanto la prova di erogazione del caffè dà la certezza che una Faber è pronta per essere confezionata.

UNA FABER È PER SEMPRE

Per vincere la sua scommessa, l'azienda mette a disposizione una serie di istruzioni, consigli utili e tutorial, dedicati al corretto utilizzo e manutenzione delle macchine, consultabili sia sul sito web aziendale che sui social.



Scansiona il QR code per accedere alla nostra sezione **Consigli Utili**



P



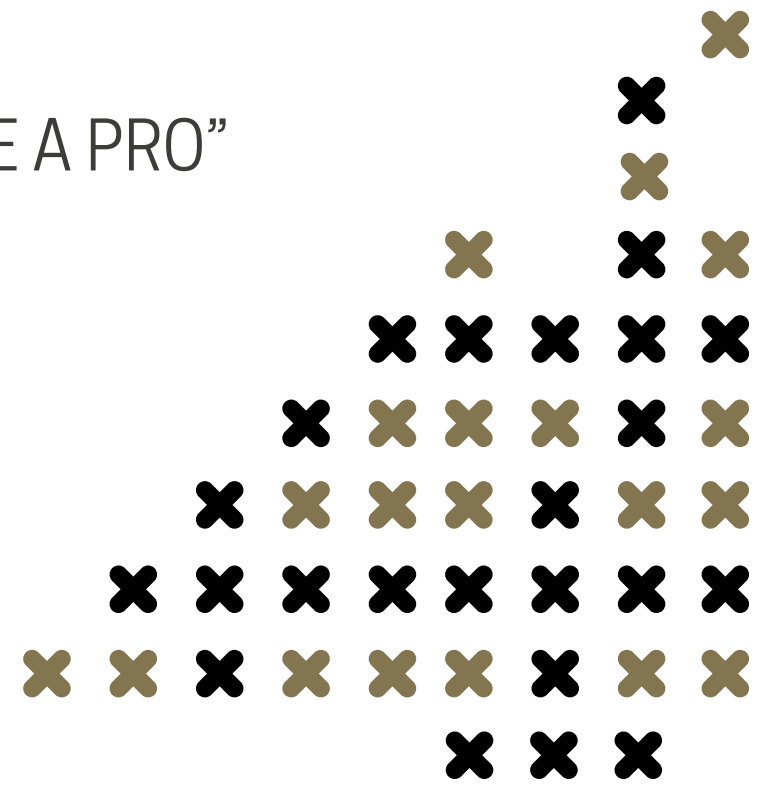
COFF

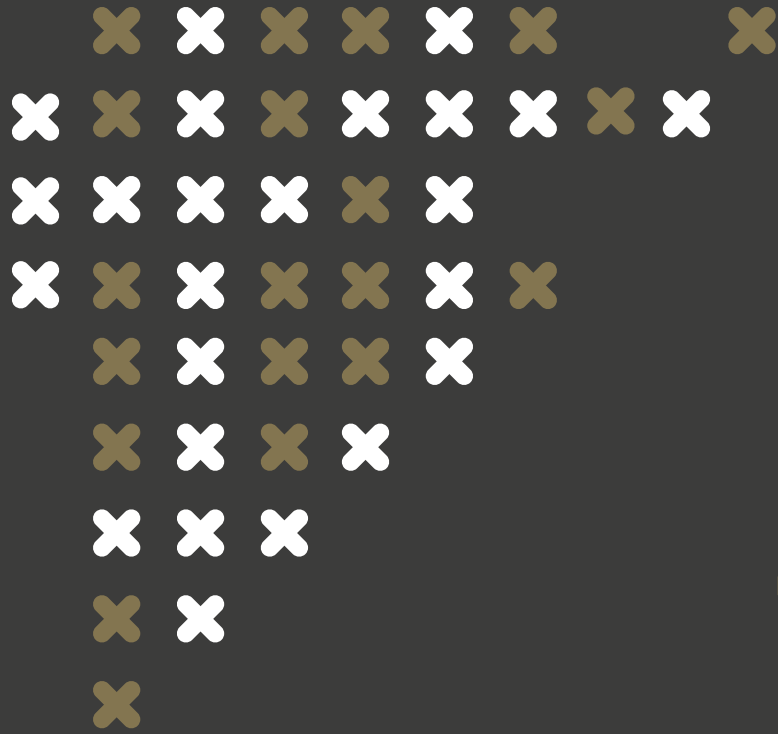
F



GAMMA **PRO**

“DO IT LIKE A PRO”





PRO DELUXE

“EXPRESS YOURSELF”

cod.
PROBLACKBAS



Pro Deluxe

CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio inox Aisi 410/Verniciato Mat
- Vano poggiatezze
- Piastra di supporto cromo
- Leva cromata
- Vaschetta in ABS nera
- Griglia in metallo
- Pompa 15 bar
- Scambiatore in alluminio
- Siluro e pressacalda regolabile in ottone
- Resistenza: 500 w
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio PET 1,3 Lt.
- Alimentazione 220 v - 50 Hz
- Alimentazione 110 v - Kit U.S.

Dimensioni

Larghezza 21 cm / Altezza 35 cm
 Profondità 32 cm
 Peso 7 kg circa



PRO DELUXE PURE WHITE

PRO DELUXE STAINLESS&STEEL





PRO DELUXE ACID GREEN

PRO DELUXE TURQUOISE





PRO DELUXE CHERRY RED

PRO DELUXE BRITISH GREEN

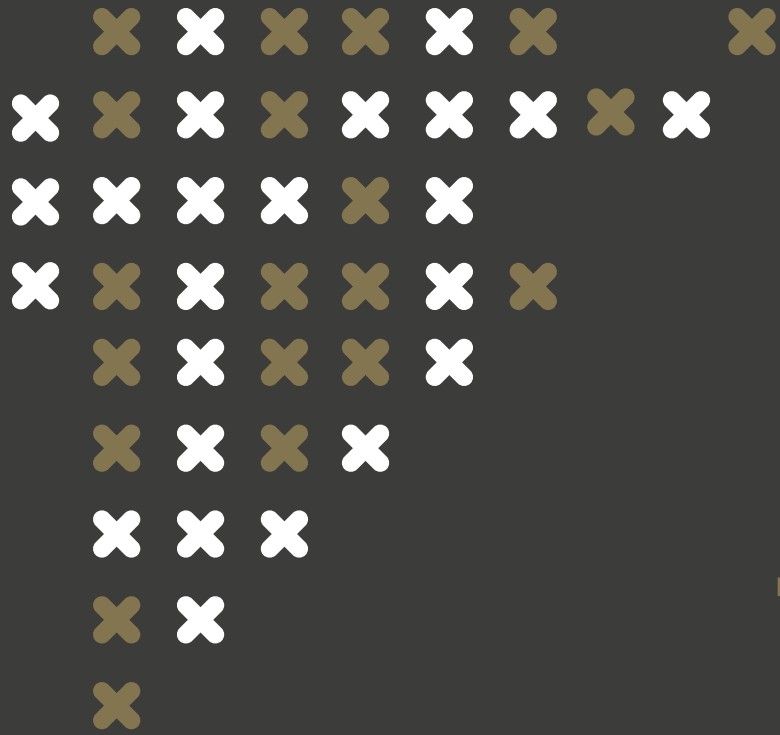




PRO DELUXE CORAL PINK

PRO DELUXE VIOLET PURPLE





PRO TOTAL INOX

“EXPRESS YOURSELF”

cod.
PROINOXBAS



Pro Total Inox

CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio inox Aisi 410
- Vano poggiatezze
- Piastra di supporto cromo
- Leva cromata
- Vaschetta in ABS nera
- Griglia nera
- Pompa 15 bar
- Scambiatore in alluminio
- Siluro e pressacalda regolabile in ottone
- Resistenza: 500 w
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio PET 1,3 Lt.
- Alimentazione 220 v - 50 Hz
- Alimentazione 110 v - Kit U.S.

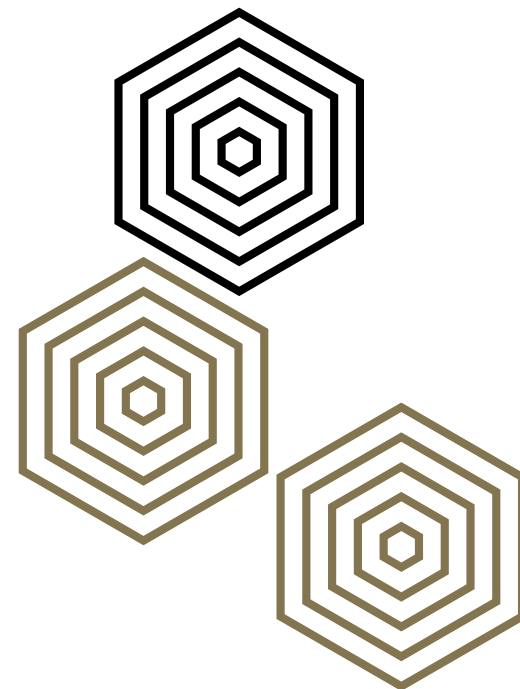
Dimensioni

Larghezza 21 cm / Altezza 34 cm
 Profondità 32 cm
 Peso 7 kg circa



GAMMA SLOT

“THINK SMART”





SLOT PLAST

“LIFE IN TECHNICOLOR”

cod.
SPBORNBAS



Slot plast

CARATTERISTICHE

- Telaio in metallo verniciato
- Coperture in ABS
- Frontale ABS
- Pompa 15 bar
- Scambiatore in alluminio
- Siluro e pressacalda regolabile in ottone
- Resistenza: 500 w
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio PET 1,3 Lt.
- Alimentazione 220 v - 50 Hz
- Alimentazione 110 v - Kit U.S.

Dimensioni

Larghezza 21 cm / Altezza 31 cm
Profondità 32 cm
Peso 5 kg circa



SLOT INOX

“IT’S TIME TO SHINE”

cod.
SINERNBAS



Slot Inox

CARATTERISTICHE

- Telaio in metallo verniciato
- Coperture in ABS
- Frontale inox
- Pompa 15 bar
- Scambiatore in alluminio
- Siluro e pressacialda regolabile in ottone
- Resistenza: 500 w
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio PET 1,3 Lt.
- Alimentazione 220 v - 50 Hz
- Alimentazione 110 v - Kit U.S.

Dimensioni

Larghezza 21 cm / Altezza 31 cm
Profondità 32 cm
Peso 5 kg circa



SLOT INOX AMERICANO

“MORE COFFEE PLEASE”

cod.
SIBIABAMERICANO



Inox Americano

CARATTERISTICHE

- Telaio in metallo verniciato bianco
- Leva cromata
- Piastra di supporto a vista cromo
- Carter frontale in inox
- Gruppo rialzato di 9 cm
- Pompa 15 bar
- Scambiatore in alluminio
- Siluro e pressacialda regolabile in ottone
- Resistenza: 500 w
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio PET 1,3 Lt.
- Alimentazione 220 v - 50 Hz

Dimensioni

Larghezza 21 cm / Altezza 31 cm

Profondità 32 cm

Peso 5 kg circa



MINI SLOT PLAST

“THE LITTLE DEVIL”

cod.
SMPNERBAS



Mini Slot

CARATTERISTICHE

- Telaio in metallo verniciato
- Coperture in ABS
- Leva cromata
- Pompa 15 bar
- Blocco riscaldatore in alluminio
- Siluro e pressacalda regolabile in ottone
- Resistenza 500 w
- Drip Tray asportabile per alloggio tazza 9cm
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio di carico acqua: 1 Lt.
- Capacità serbatoio di scarico acqua: 0,5 Lt.
- Alimentazione 220 v - 50 Hz (110 optional)

Dimensioni

Larghezza 18 cm / Altezza 26 cm

Profondità 25 cm

Peso 4 kg circa



Pro Deluxe Cherry Red

Pro Deluxe Mat Black





Slot Inox Bianco Puro



Pro Deluxe Mod. Dubai "Supreme Collection" - Limited to only 700 units - available from April 2021



Pro Deluxe Mod. Praga "Supreme Collection" - Limited to only 700 units - available from April 2021

Pro Total Inox



Pro Total Inox





Slot Plast Nera



Slot Inox Nera

HOME

Fun
HOME



Pro Deluxe Pure White

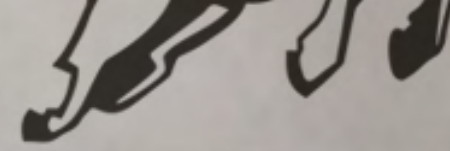
Pro Deluxe Mod. Copenhagen "Supreme Collection" - Limited to only 700 units - available from April 2021





Pro Deluxe Acid Green

COFFEE MACHINES



FABER

SOUTHERN ITALY



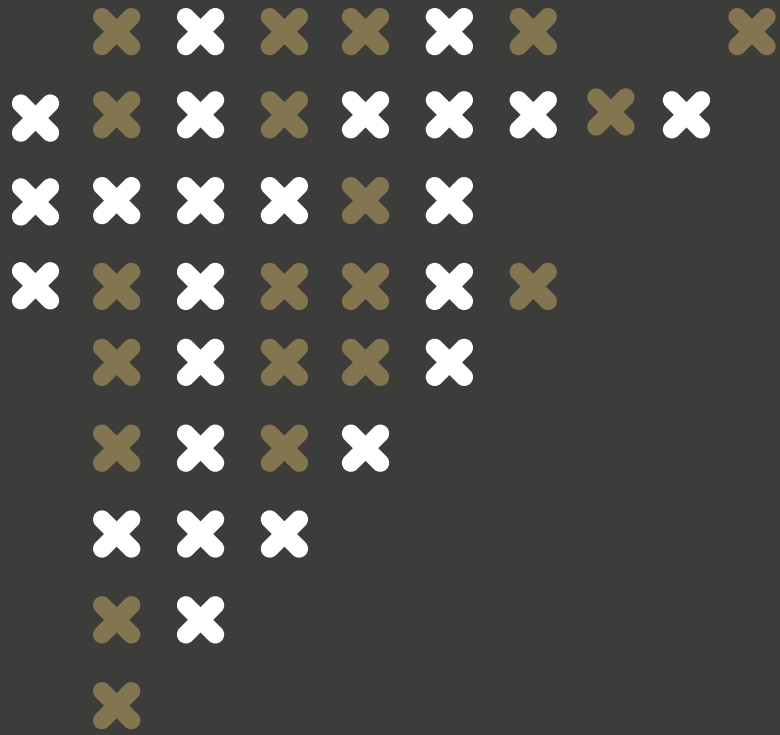


GAMMA HO.RE.CA.



“NOT FOR EVERYONE”





AGENTA

“IT’S NOT OVER YET”

cod.
AGEN20



Agenta

CARATTERISTICHE

- Telaio in metallo verniciato
- Pannelli di copertura in acciaio inox specchiato
- Laterali in legno nobile verniciato
- Dosatore a timer (caffè lungo /corto)
- 2 x Termoblocco in alluminio
- 2 x pressacalda regolabile in ottone
- 2 x valvola a tre con autoinnesco
- 2 x termoregolatore 95° / 145°RM
- 2 x pompa 15 bar
- 2 x Resistenza a cartuccia 500 W
- Capacità serbatoio 3L x 2

Dimensioni

Larghezza 62 cm / Altezza 41 cm
Profondità 44 cm Peso 36 kg



COFFEE



MACHINES

COFFEE



MACHINES





FABER
SOUTHERN ITALY







COFFEE  MACHINES

COFFEE  MACHINES

FABER
MADE IN ITALY



COFFEE MACHINES

COFFEE MACHINES





FABER
SOUTHERN ITALY



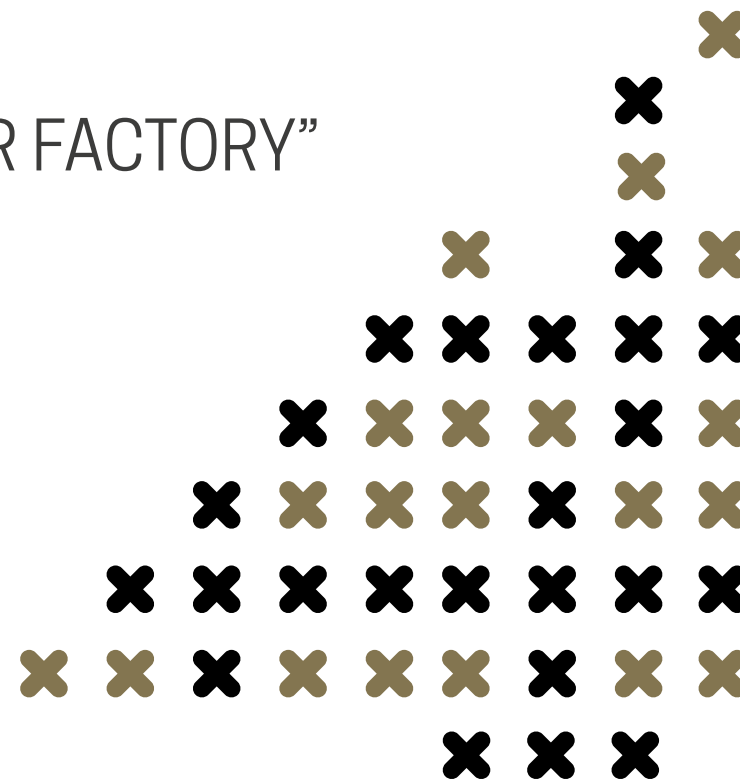
“ Non c'è niente che sia un valore assoluto in questo mondo. Puoi solo giudicare quale valore ha una cosa per te. ”





L'OFFICINA DI FABER

—
“THE GEAR FACTORY”





CONCEPT INDUSTRIAL

“BACK TO THE FUTURE”

cod.
FC



Concept Industrial

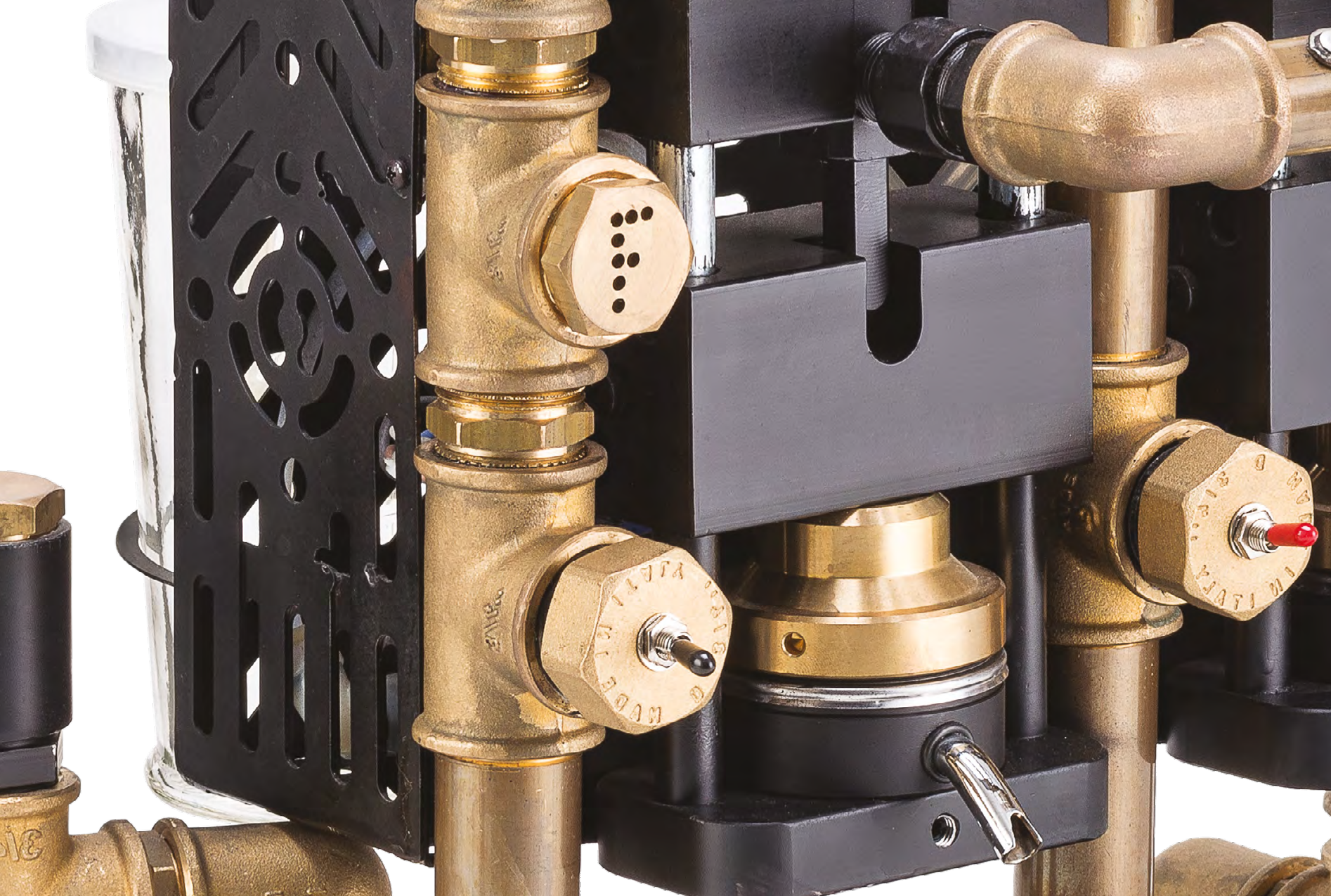
CARATTERISTICHE

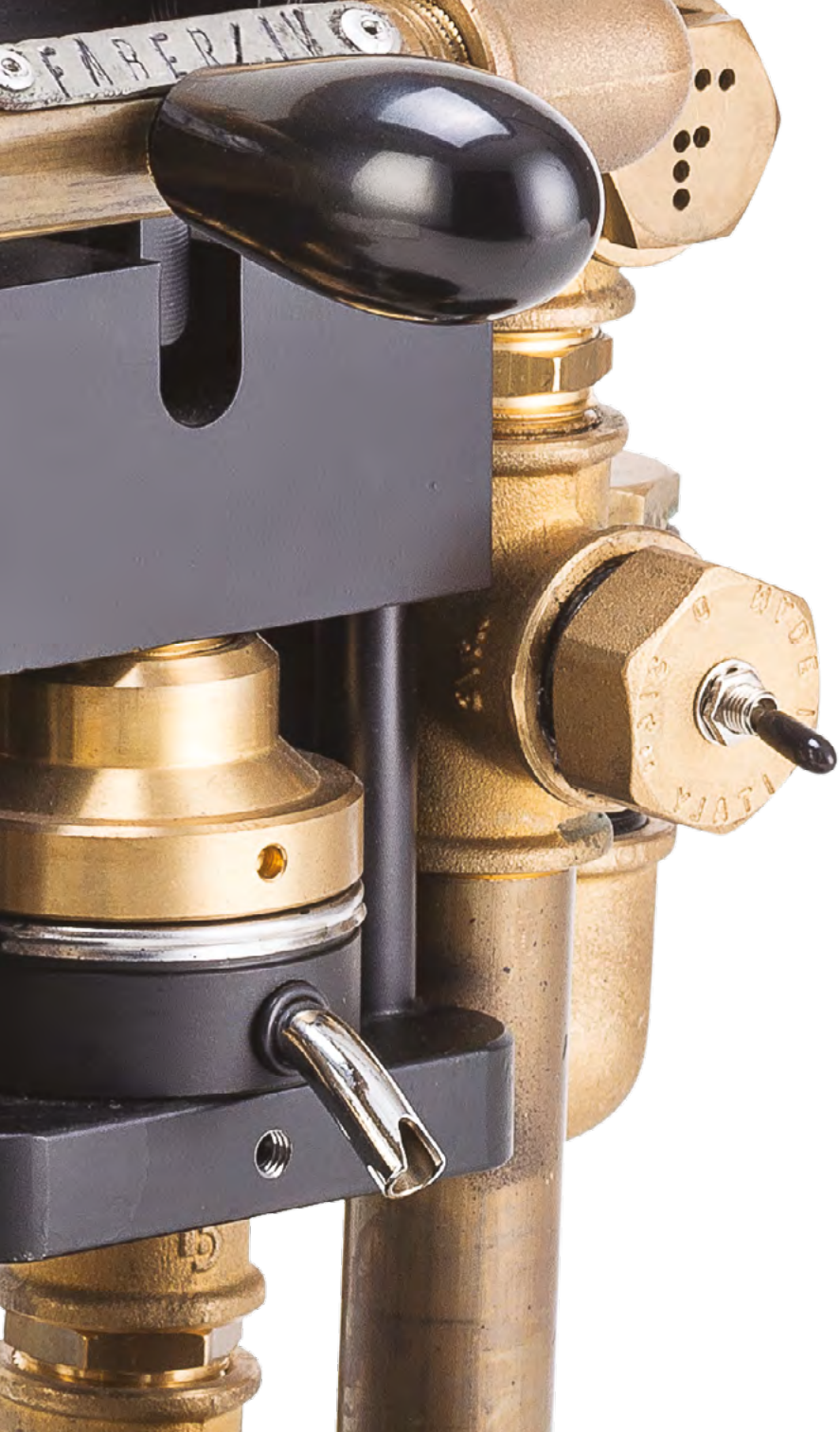
- Telaio in ottone
- Pompa 15 bar
- Blocco riscaldatore in alluminio verniciato
- Piastra di supporto a vista cromo verniciata
- Siluro e pressacalda regolabile in ottone
- Resistenza: 500 w
- Termoregolatore fisso 95°/145° RM
- Capacità serbatoio 750 ml
- Alimentazione 220 v - 50 Hz

DISPONIBILE IN **OTTONE**

Dimensioni

Larghezza 18 cm / Altezza 28 cm
 Profondità 30 cm
 Peso 6,5 kg circa





L'UNICITÀ DI OGNI MACCHINA

Lo stile Industrial è fatto di pezzi essenziali, di recupero, oggetti vintage e dalle linee pulite: esso non nasconde, mostra, lascia che la luce metta in evidenza le saldature o le imperfezioni della verniciatura.

Da tutte queste caratteristiche nascono le creazioni de L'Officina di Faber e la sua punta di diamante la Concept Industrial: l'unione perfetta tra linee essenziali e funzionalità. Concept Industrial è un ritorno alle origini, che mette a nudo la bellezza e l'essenzialità della meccanica, la qualità dei materiali e la solidità della struttura. Per questa ragione ogni imperfezione garantisce l'unicità e la lavorazione hand made del prodotto.

Concepite come oggetto di arredo



LEONARDO

“THE TIMELESS MACHINE”

cod.
LE001



Leonardo

CARATTERISTICHE

Erogazione Caffè

- Pompa 15 bar
- Termoregolatore automatico 95°
- Termoregolatore riarmo manuale 145°
- Resistenza con cartuccia 500 W

Erogazione Vapore

- Micropompa 3 bar
- Termoregolatore automatico 200°
- Termoregolatore riarmo manuale 300°
- Resistenza con cartuccia 800 W

Materiali utilizzati

Legno di faggio, rame, ottone, acciaio e alluminio.

Dimensioni

Larghezza 18 cm / Altezza 28 cm

Profondità 30 cm

Peso 33 kg circa





IL NOSTRO TRIBUTO A LEONARDO DA VINCI

Ingranaggi, un insieme di piccolissimi pezzi tutti diversi fra loro, apparentemente inutili singolarmente ma, posizionati nel modo corretto, danno vita a vere opere d'arte. Leonardo Da Vinci li studiò a fondo, cercando di trovare giusta combinazione. L'incastro perfetto di Faber si chiama "Leonardo".

In omaggio all'inventore che ci ha insegnato come tanti corpi piccolissimi possano lavorare insieme come un solo essere perfetto.

"Leonardo" non è solo una macchina da caffè a cialde, ma molto di più. Con uno stile vintage unico nel suo genere, si presenta come un vero e proprio pezzo da collezione.

Lo studio e la ricerca della perfezione si rispecchiano nel design, dove i vari elementi riprendono un retrò industrial in pieno stile rinascimentale.

Concepite come oggetto di arredo

LA PERSONALIZZAZIONE DEL PRODOTTO

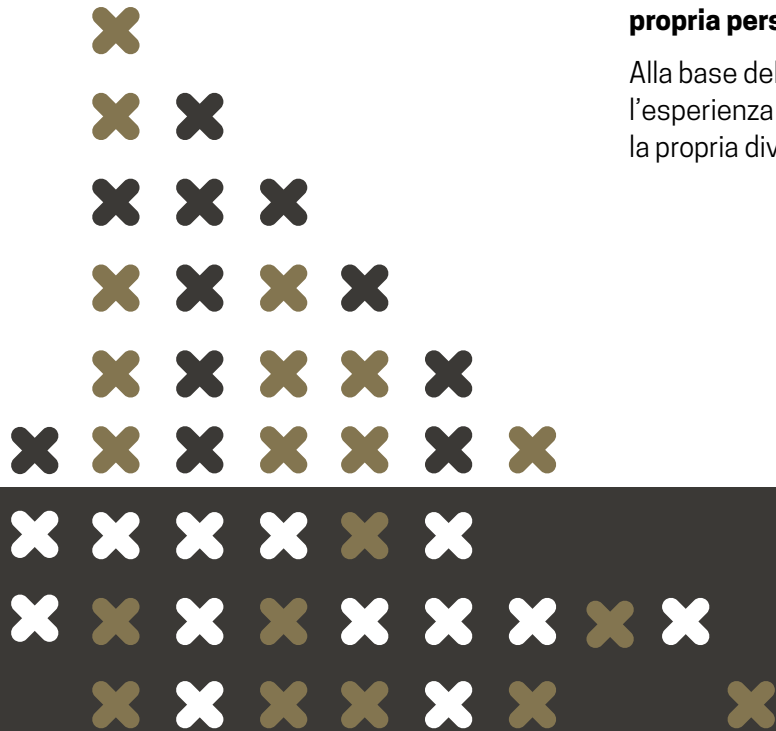
COSTUMIZE ME

Nell'era dell'e-commerce e degli acquisti che abbattano le barriere spaziali e che cancellano, o quasi, i rapporti tra le persone, Faber sceglie di andare controcorrente.

Una strategia che punta alla soddisfazione del cliente e alla sfera emozionale: è proprio su questo principio che Faber cerca sempre di far sentire speciali i suoi clienti.

Uno dei topic del progetto “L’Officina Faber” è produrre macchine da caffè esclusive, per celebrare l’unicità di ciascuno e contemporaneamente dare la possibilità di esprimere la propria personalità, attraverso la customizzazione del prodotto.

Alla base del processo di personalizzazione dell’Officina di Faber, c’è l’idea di fornire all’utente l’esperienza d’acquisto ideale e un prodotto che gli somiglia, affinché possa affermare e far risaltare la propria diversità.



YOUR LOGO



- 1** | LOGO
TASSELLO RESINA/ABS
- 2** | FRONTALE
STAMPA LASER / SUBLIMAZIONE
- 3** | PIASTRA SUPPORTO
CROMATO / OTTONE / RAME
- 4** | BECCUCCIO
CROMATO / OTTONE / RAME
- 5** | VASCHETTA
ABS / OTTONE
- 6** | POMELLO
TASSELLO RESINA/ABS
- 7** | TELAIO
SUBLIMAZIONE
- 8** | CAPPUCCIO
ACCIAIO



OPTIONAL

VAPOR

Dedicato alla preparazione del latte montato. Un gruppo vapore separato con accensione autonoma, che può essere disattivato in caso di non utilizzo per un notevole risparmio di consumi.

Lancia cromata.

È possibile dotare di questo optional solo alla gamma PRO e SLOT.

ELETTROVALVOLA

Lavora grazie a impulsi elettromagnetici che hanno il compito di bloccare il getto di acqua superfluo che fuoriesce dal blocco riscaldatore delle macchina. Non prevede un minimo d'ordine.

ELECTRONIC SYSTEM

Questo sistema elettronico integrato consente di garantire il risparmio energetico. La scheda infatti comanda lo spegnimento automatico, successivo ad un periodo di stand-by, della macchina Faber.

Inoltre introduce la possibilità di aggiungere alla macchina altre caratteristiche:

1. Stabilire il tempo massimo di erogazione del caffè;
2. Erogare una pre-infusione della cialda, prima dell'erogazione di acqua;
3. Regolare la temperatura della caldaia, la quale può essere gestita da una sonda PTC o da un termostato bimetallico.

L'interfaccia di questo optional presenta due tasti elettronici dotati ciascuno di un PBC in grado di interagire con la scheda di controllo collocata internamente alla macchina.

La scheda gestisce l'erogazione d'acqua e lo spegnimento/accensione della pompa.

MEMO

(SISTEMA DI DECONTO)

Una scheda elettronica con lettore SIM è inserita all'interno della macchina. Permette il controllo dell'erogazioni e il blocco della macchina al raggiungimento del numero di erogazioni preimpostato. Grazie a questo sistema, diventa possibile vincolare ogni macchina, impedendo così l'utilizzo di cialde o capsule diverse da quelle fornite dal gestore.

PORTACIALDE ESTRAIBILE

Realizzato con un aggancio magnetico removibile per una pulizia facilitata.

PROGRAMMER

Palmare che permette di gestire il credito in battute tramite SIM CARD programmabili.

Il suo funzionamento offre il grande vantaggio a tutti i gestori di proteggere i propri investimenti, garantendo totale sicurezza nelle transazioni ed evitando consumazioni involontarie delle battute.

DECONTO APP FABER O.C.S.

È un app che sostituisce il Programmer (palmare) che permette di gestire il credito in battute

Tramite le SIM CARD

ACCESSORI

1. PORTACCESSORI FABER

In plastica, utile a contenere cialde, bustine di zucchero e palettine. Applicabile ad incastro sulla parte superiore dei modelli SLOT PLAST e SLOT INOX

2. PORTABICCHIERI FABER

In acciaio, dotato di calamita. Può essere sistemato lateralmente alla macchina attratto dal materiale metallico

3. FILTRO

Filtro anticalcare addolcitore acqua antialga batteriostatico, munito di resine in grado di addolcire l'acqua e filtrare le impurità, migliorando la qualità del caffè e preservando al meglio la macchina dal calcare. Va alloggiato all'estremità del tubo di aspirazione (previa rimozione del filtrino se presente).

4. PRODOTTO DECALCIFICANTE (ISTRUZIONI PER L'USO)

- Riempire il serbatoio della macchina con 100 ml di decalcificante aggiunti a 400 ml di acqua fredda, preferibilmente demineralizzata.
- Procedere al lavaggio azionando l'interruttore di erogazione fino al completo svuotamento del serbatoio, avendo cura di raccogliere l'acqua di lavaggio in un recipiente sufficientemente grande.
- Per eliminare residui di sapone, risciacquare il contenitore d'acqua del serbatoio e procedere al risciacquo della macchina per 1-2 volte con acqua pulita.

ATTENZIONE non utilizzare il decalcificante per scopi diversi da quelli indicati
Leggere attentamente le istruzioni sul manuale d'uso della vostra macchinetta per caffè. Non ingerire

5. BOX LEGNO

Leggero e funzionale ma anche solido e affidabile, la box in legno grezzo con il marchio "l'Officina di Faber" è più di una scatola. Se ami lo stile vintage, industrial e chic questa box fa al caso tuo. Diventa l'immaneabile tocco per tutti gli ambienti di casa e ufficio.



CERTIFICATO MADE IN ITALY



Tutti i prodotti a marchio faber rispondono ai requisiti necessari per essere certificati made in italy

1. IDEATI E FABBRICATI INTERAMENTE IN ITALIA

- Realizzati con disegni e progettazioni esclusivi dell'Azienda
- Costruiti interamente in Italia
- Realizzati con semilavorati Italiani
- Con tracciabilità delle lavorazioni

2. COSTRUITI CON MATERIALI DI QUALITÀ

- Materiali di qualità e prima scelta per l'uso previsto
- Con tacciabilità della provenienza delle materie prime

3. COSTRUITI SU LAVORAZIONI TRADIZIONALI TIPICHE

- Particolari lavorazioni aziendali
- Utilizzo di tecniche tradizionali tipiche

4. REALIZZATI NEL RISPETTO DI LAVORO, IGIENE E SICUREZZA

- Realizzati nel pieno rispetto del lavoro
- A norma igiene sanità e sicurezza su luoghi e prodotti

