



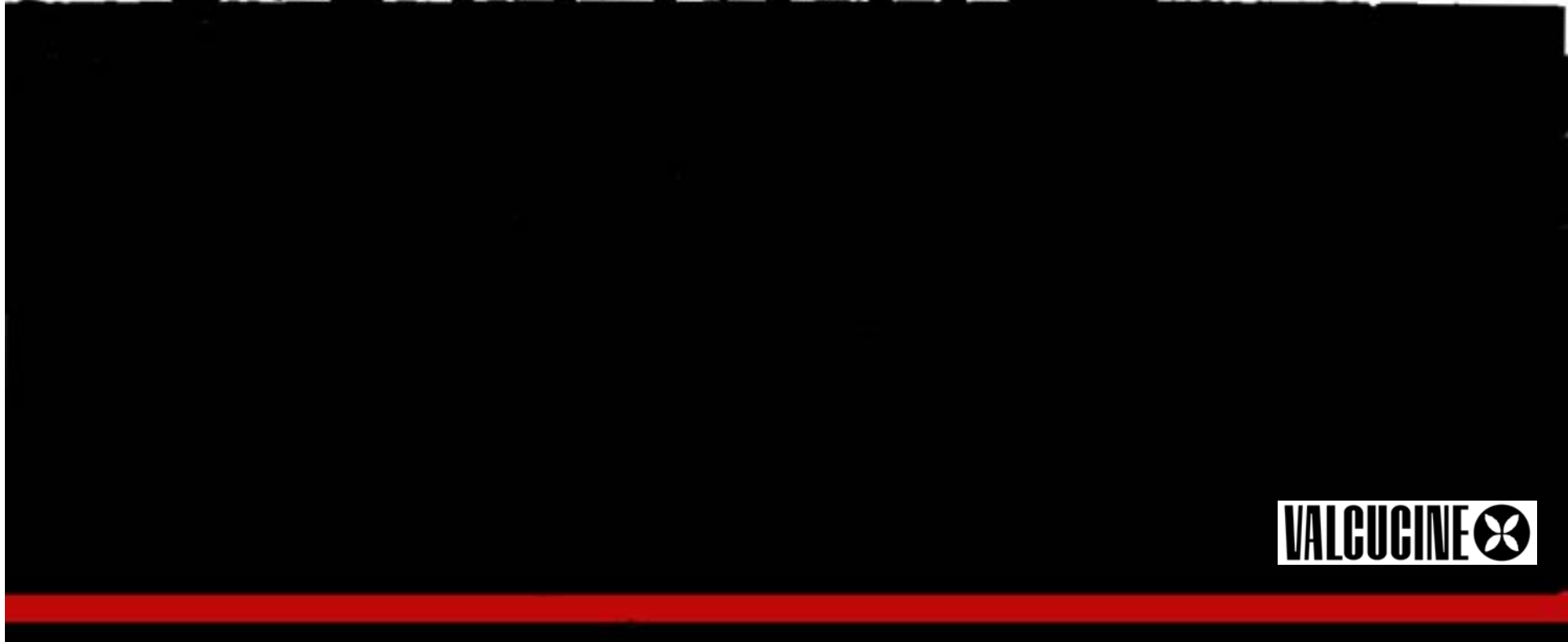
daniele.prosdocimo@valcucine.it

Motivazioni per una maggiore attenzione ai problemi ambientali

- **Principio etico**
(essere - fare - avere - condividere)
- **Business futuro – lungimiranza**
(investimento a lunga scadenza)
- **Adeguamento all'economia di mercato**
(debito all'infinito?)



VALCUCINE 





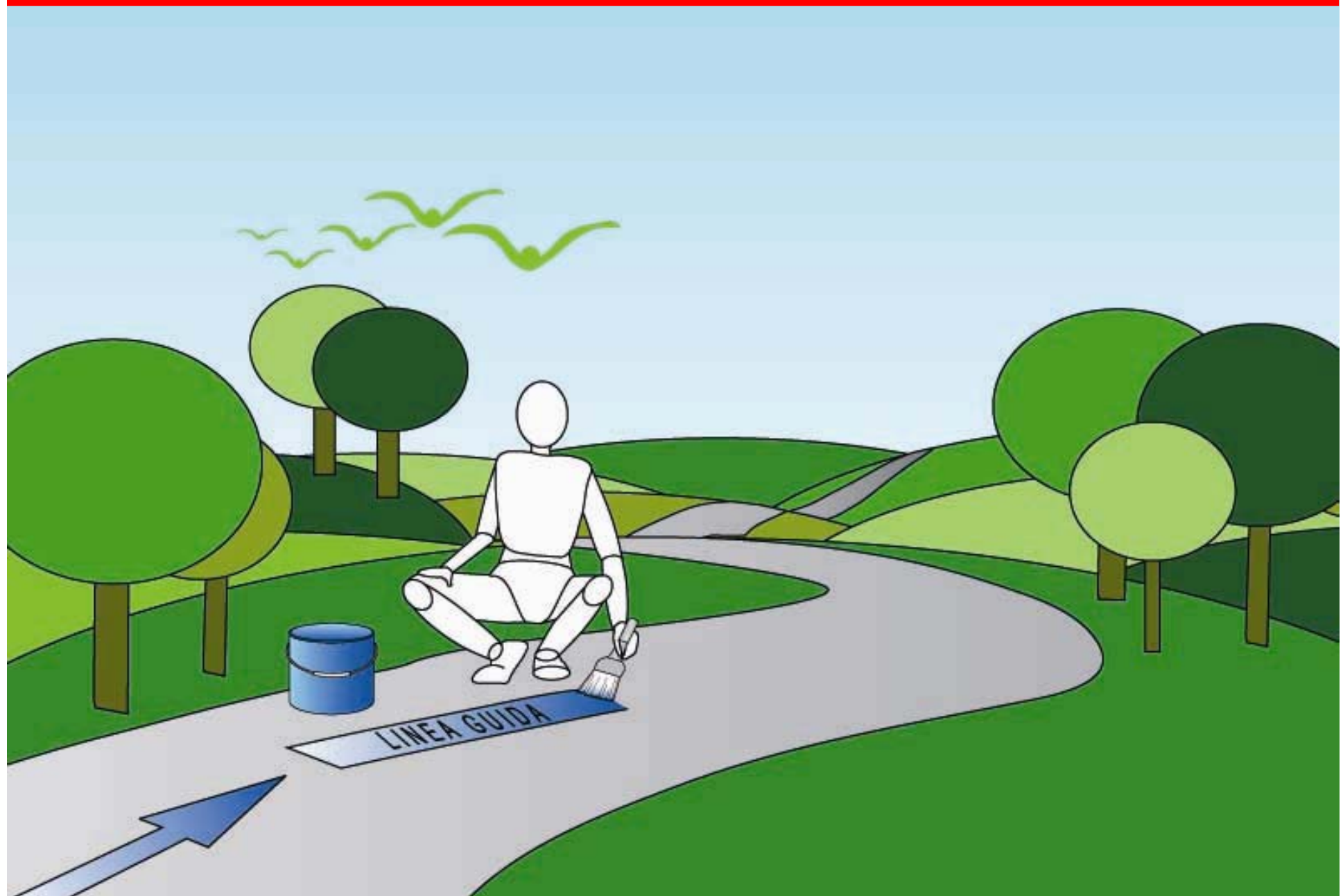
Ogni secondo perdiamo 750 tonnellate di humus

Ogni ora perdiamo 2.000 ettari di foresta

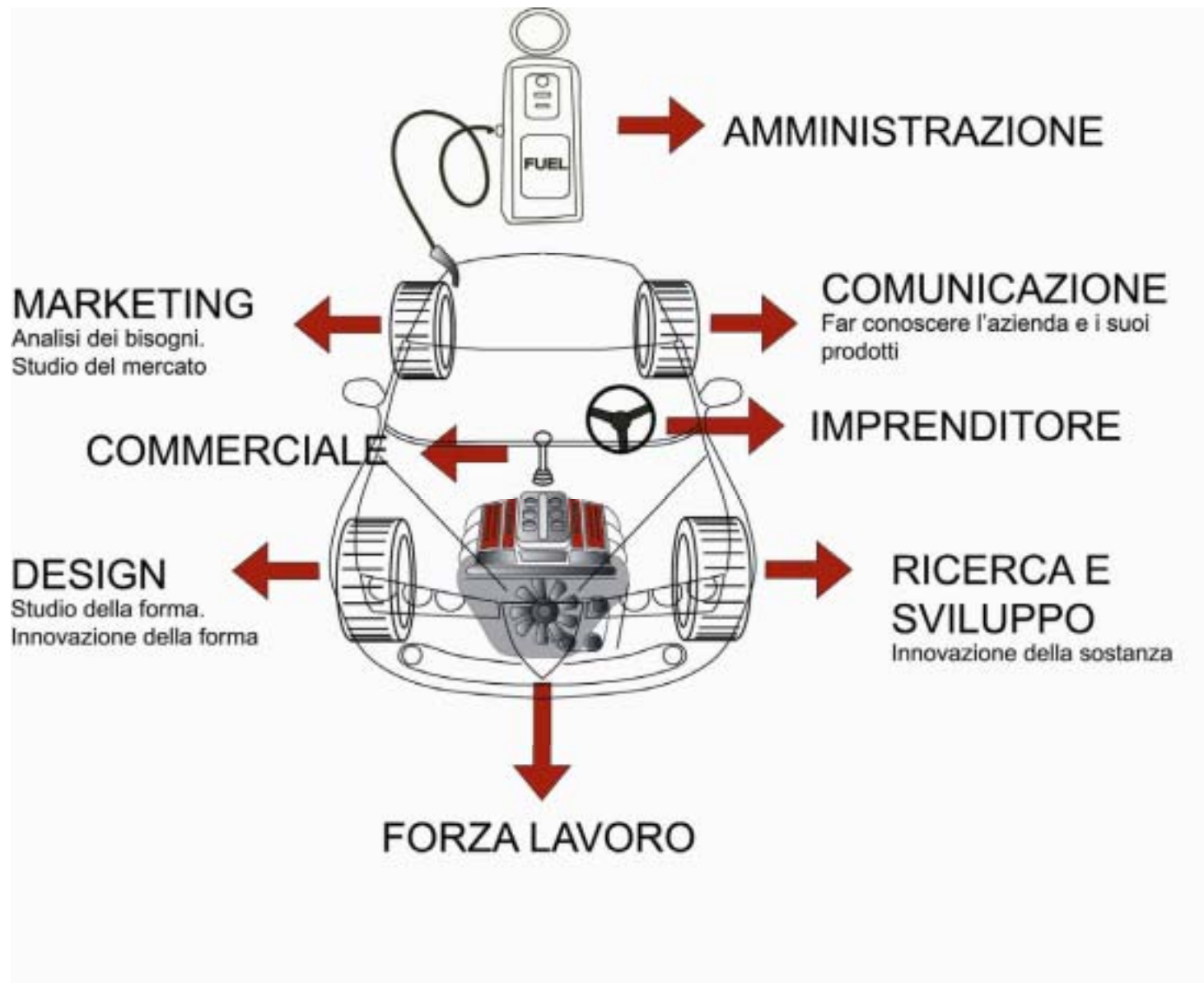
Ogni giorno si desertificano 16.000 ettari di terreno

Ogni anno perdiamo 30.000 specie viventi

L'imprenditore



L'imprenditore



L'industria

AMMINISTRAZIONE

MARKETING

Analisi dei bisogni.
Studio del mercato

COMUNICAZIONE

Far conoscere l'azienda
e i suoi prodotti

COMMERCIALE

DESIGN

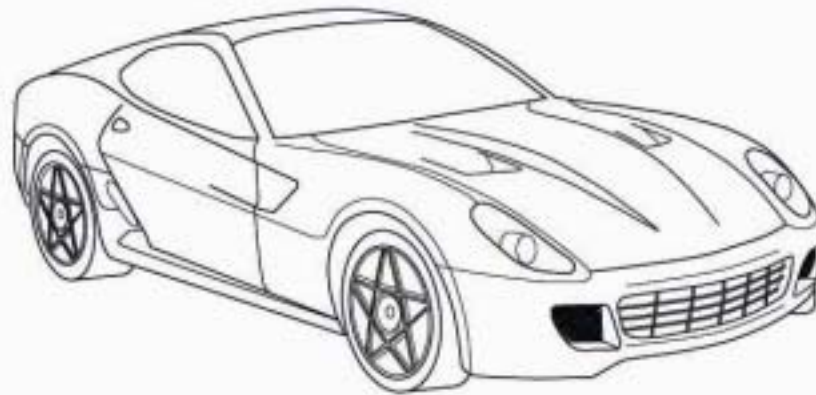
Studio della forma.
Innovazione della forma

RICERCA E
SVILUPPO

Innovazione della
sostanza

IMMAGINE
DELL'AZIENDA

L'industria a due ruote



Linea guida Valcucine



Produrre cucine e complementi soddisfacendo i
bisogni dell'utente finale



innovando la tecnologia



dando personalità alla forma

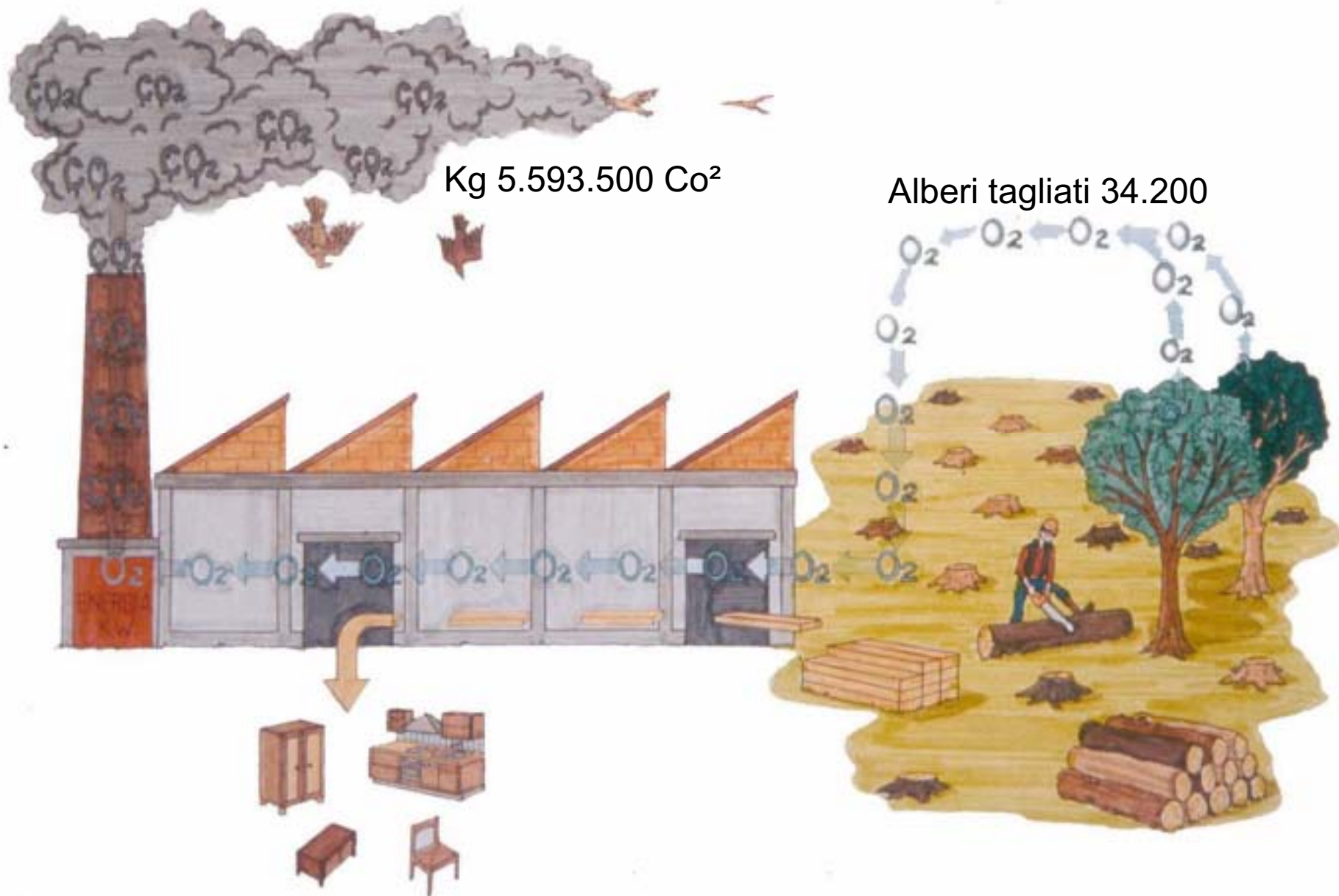


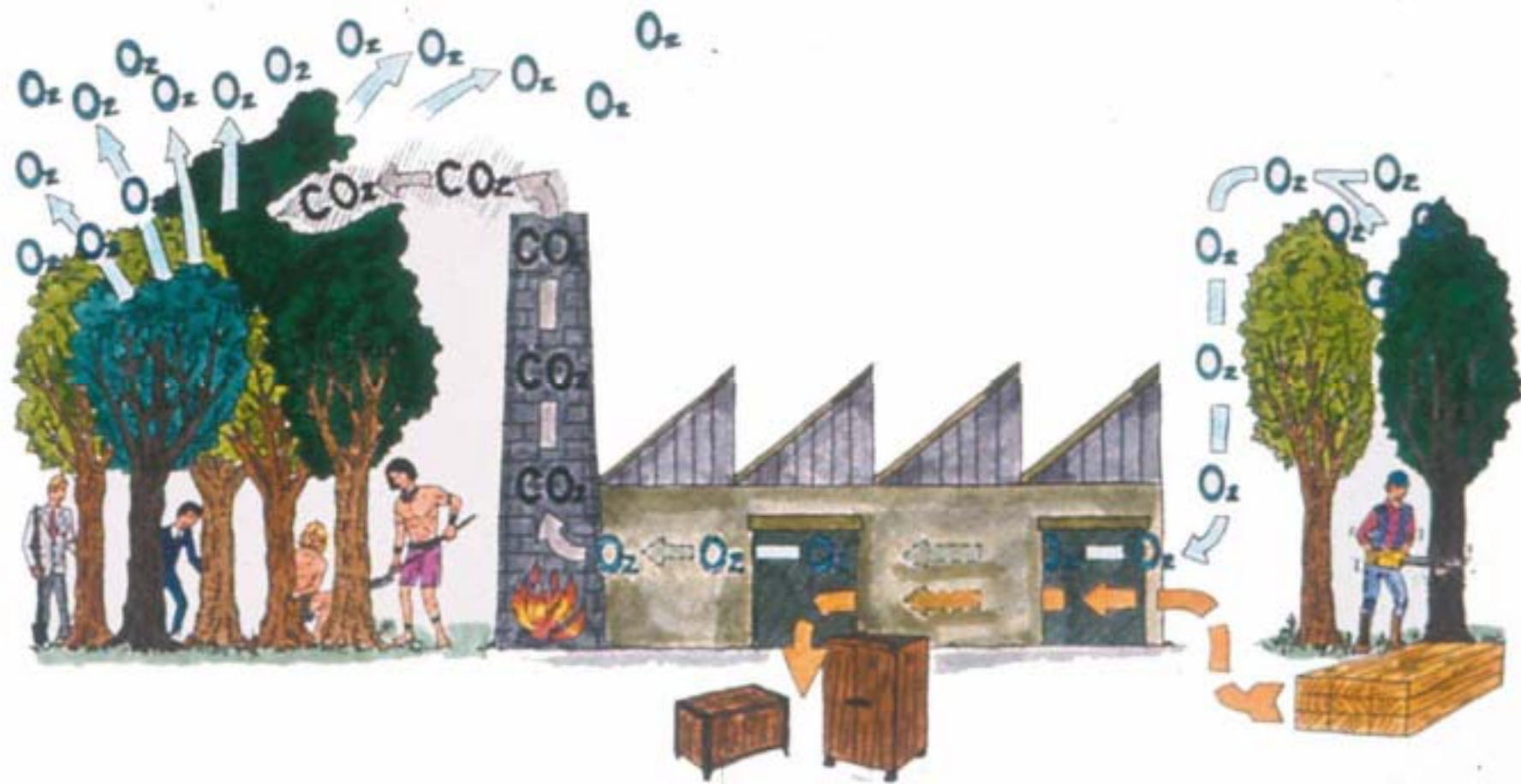
rispettando l'ambiente

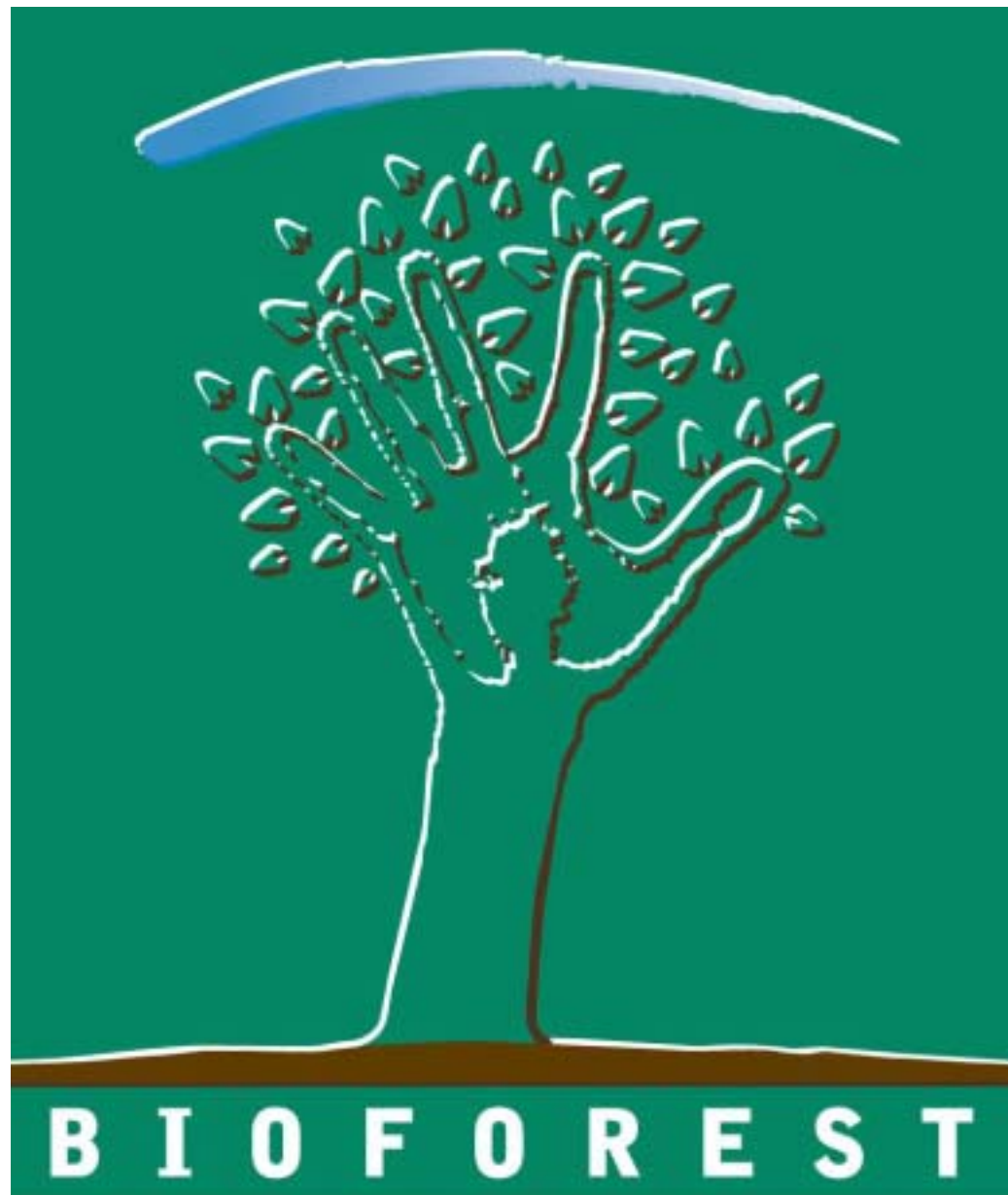


recuperando l'artigianalità

Debito Valcucine in 25 anni di attività







Associazione per la rigenerazione
degli ambienti naturali

3 Progetti



Valcucine con questi 3 progetti ha equilibrato i suoi consumi e neutralizzato le emissioni di CO₂, producendo così un effetto serra uguale a zero.



IL PROGETTO OTONGA

In Ecuador, il progetto Otonga, si propone l'acquisizione di un tratto di foresta primaria per preservarne le ricchissime caratteristiche di biodiversità. All'interno della foresta Otonga è già stata creata una base scientifica per raccogliere ricercatori da tutto il mondo che desiderano dare il loro aiuto alla catalogazione delle migliaia di specie ancora sconosciute. Il progetto prevede, inoltre l'assegnazione di borse di studio per la ricerca sull'ecosistema autoctono e sulla sua tutela oltre a finanziare la creazione di un vivaio e l'avvio del rimboschimento di una fascia perimetrale a protezione della foresta primaria. Il coordinamento e lo sviluppo sono affidati al Professor Giovanni Onore entomologo ordinario alla Pontificia Università Cattolica di Quito Ecuador.



IL PROGETTO FORESTA VIVA

L'operazione Foresta Viva è un progetto di ricostruzione e di ampliamento della foresta che interessa la vasta area nella riserva degli Indios Xavantes, in Brasile. L'intervento si propone di coinvolgere concretamente la stessa popolazione indigena nella riforestazione e nella creazione di vivai con specie arboree native da mettere a dimora nelle aree con vegetazione fortemente depauperata. Grazie all'attività di salvaguardia della foresta sarà possibile rendere economicamente autosufficiente le popolazioni preservando biodiversità e patrimonio culturale a rischio di estinzione. L'iniziativa è affidata a Padre Angelo Pansa, missionario Saveriano che da molti anni vive con gli Indios.



IL PROGETTO OCCHIONE

In Italia Bioforest collabora ad un progetto pilota per portare la cultura ambientale tra i ragazzi della scuola media. Il progetto prevede: la creazione di un laboratorio per lo studio della flora e della fauna locali; la semina in vaso di alberi autoctoni che verranno poi trapiantati in un vivaio della scuola e successivamente piantumati in un'area messa a disposizione da Bioforest. Attualmente il progetto è stato realizzato nella scuola media di Cordenons (PN) dal laboratorio naturalistico Occhione, in collaborazione con l'associazione naturalistica locale. L'operazione ora si sta allargando anche ad altre scuole.



Cosa può fare il designer progettista per l'ambiente

Quando un prodotto è ecocompatibile

Non esistono prodotti industriali veramente ecologici. Esiste invece la possibilità per l'impresa di ridurre il suo impatto ambientale progettando e realizzando beni nel rispetto di alcune regole fondamentali:

— **Produrre** CON IL MINOR CONSUMO DI MATERIE PRIME ED ENERGIA

Minore è l'impiego di materie prime nel prodotto tanto più contenuto è il consumo di energia necessario al suo processo di lavorazione.

— **Realizzare** PRODOTTI RICICLABILI

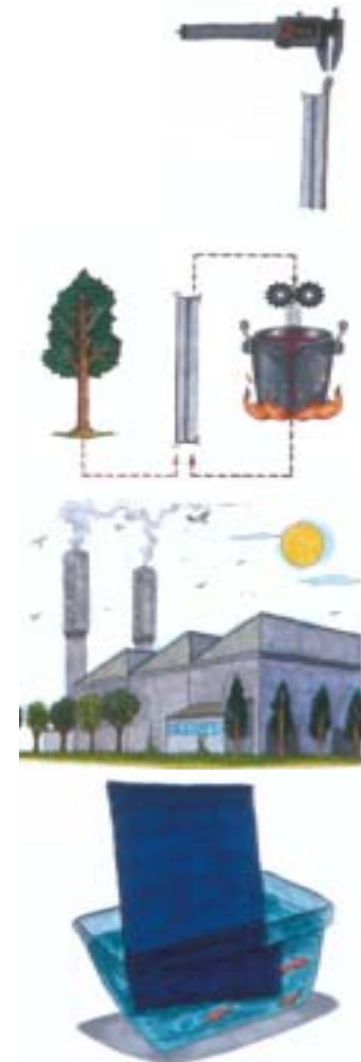
Il prodotto deve essere realizzato usando materiali riciclabili che siano facilmente separabili al momento della loro dismissione.

— **Ridurre** LE EMISSIONI TOSSICHE E LE SOSTANZE INQUINANTI

Le emissioni tossiche devono essere ridotte al minimo sia in fase di produzione sia in fase di utilizzo del bene.

— **Garantire** UNA LUNGA DURATA DEL PRODOTTO

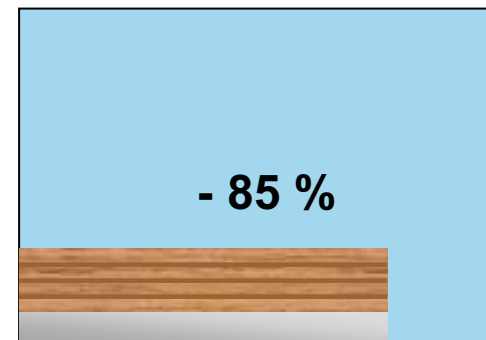
Ridurre l'impatto ambientale significa progettare prodotti di lunga durata. Aumentando il periodo di vita del prodotto diminuisce il consumo di materia ed energia necessaria alla sua sostituzione.



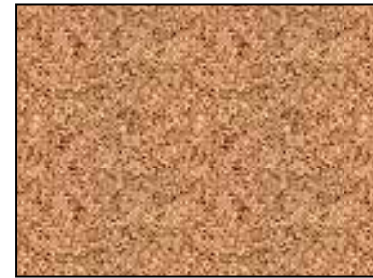
Ecocompatibilità

Dematerializzazione

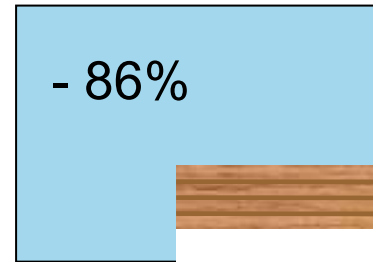
Il top



L'anta



90 cm²

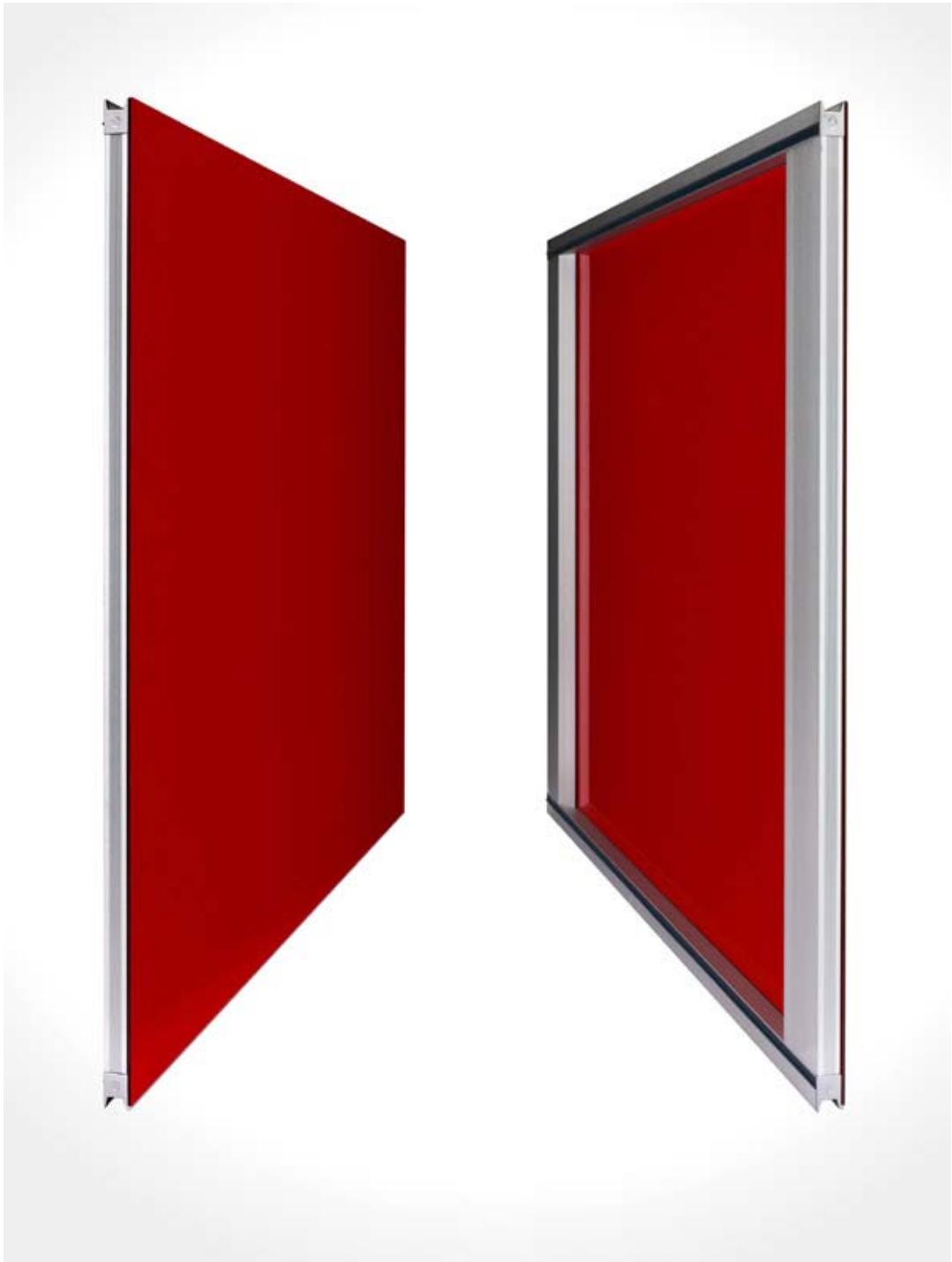


77 cm²

9 cm²

4 cm²





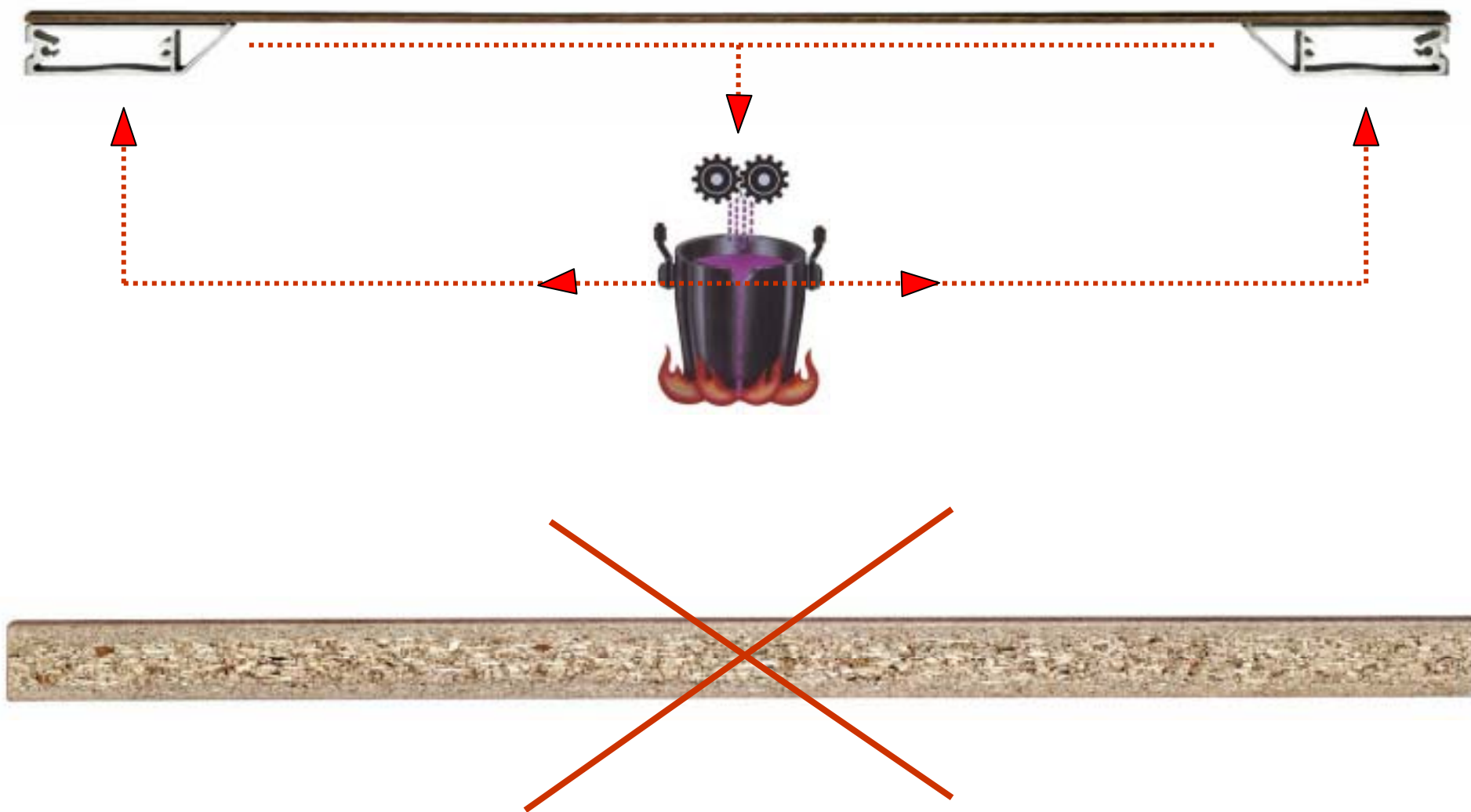
Ecocompatibilità

Dematerializzazione

Riciclabilità

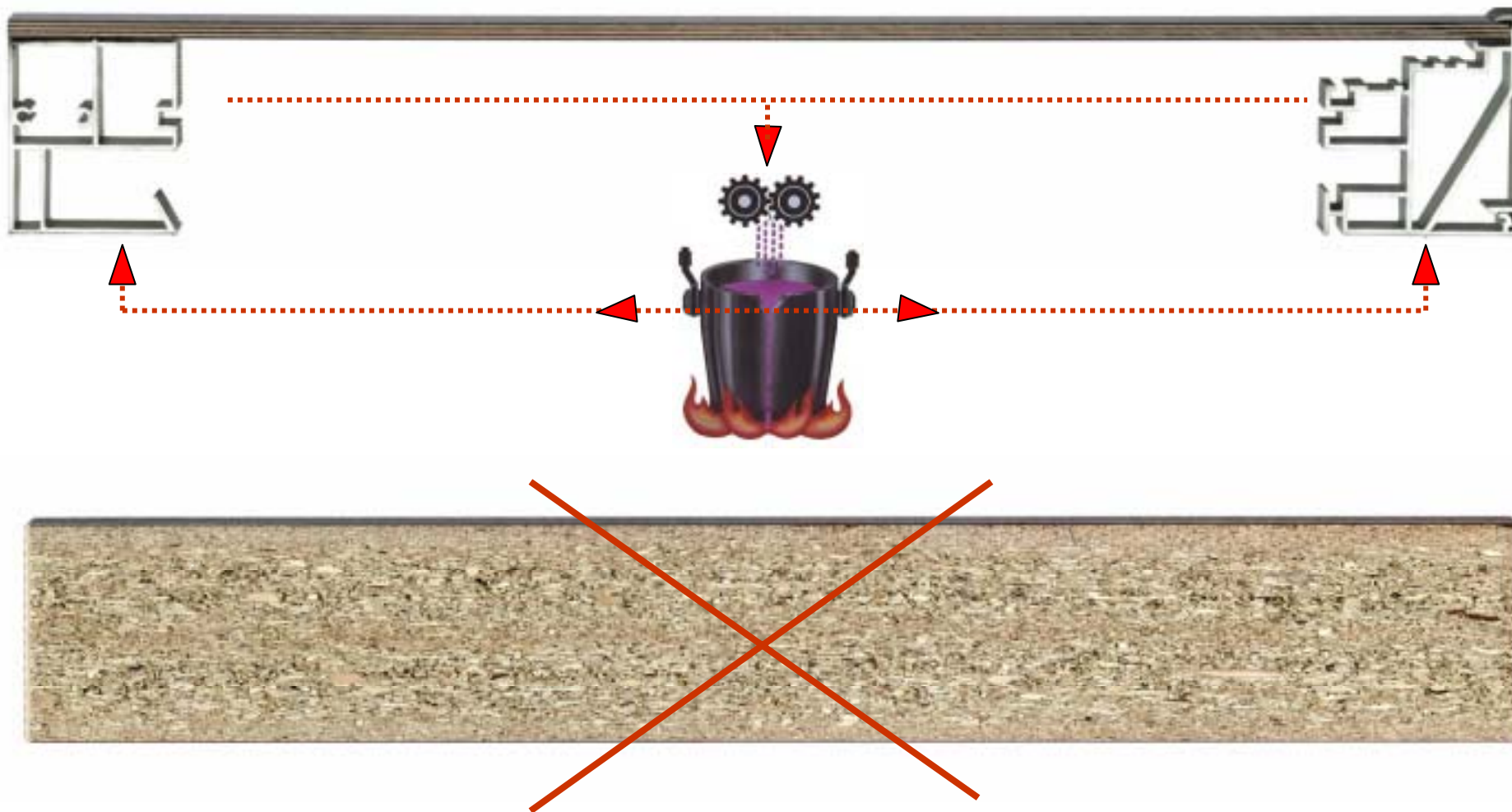


L'anta





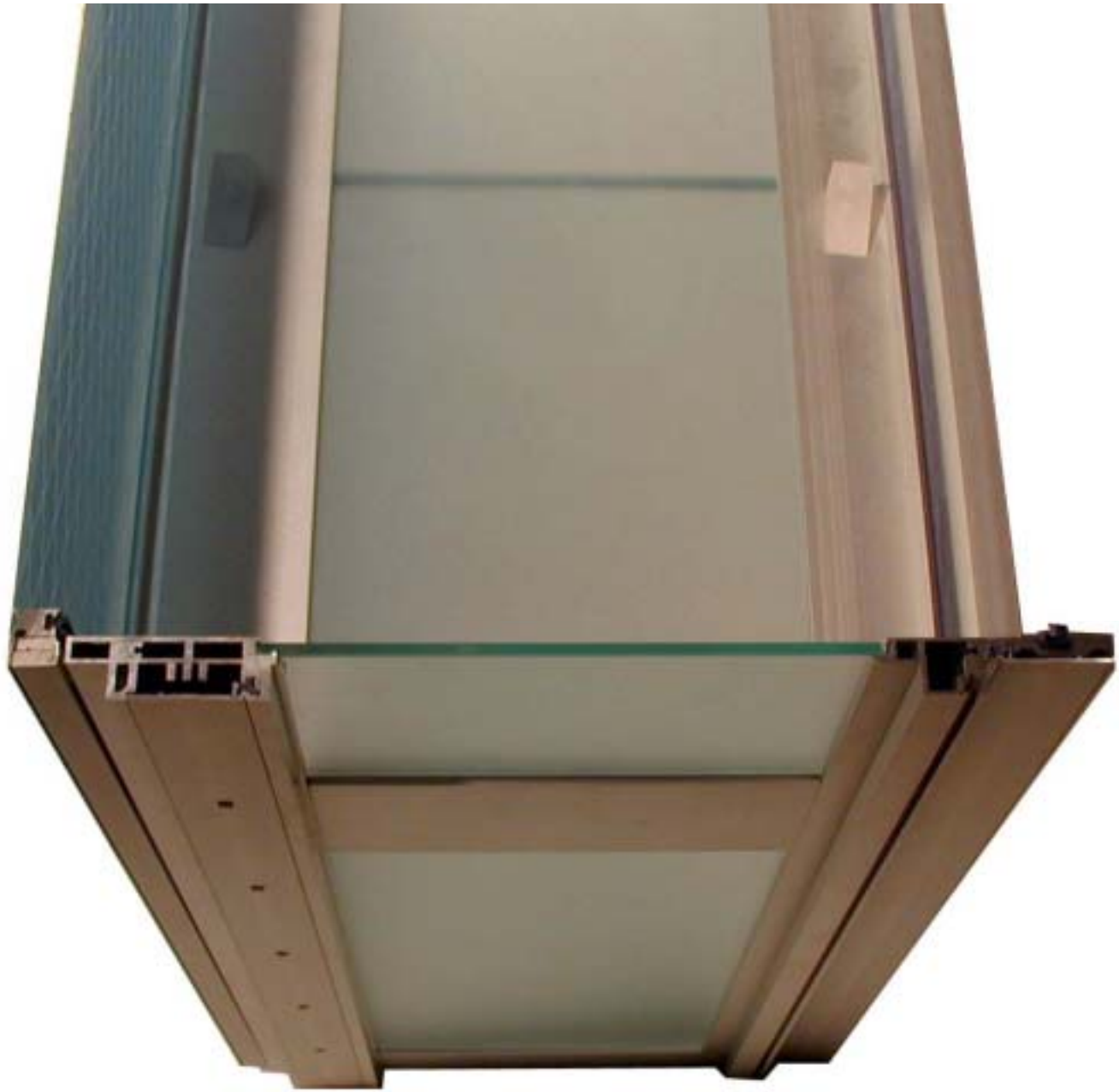
Il top

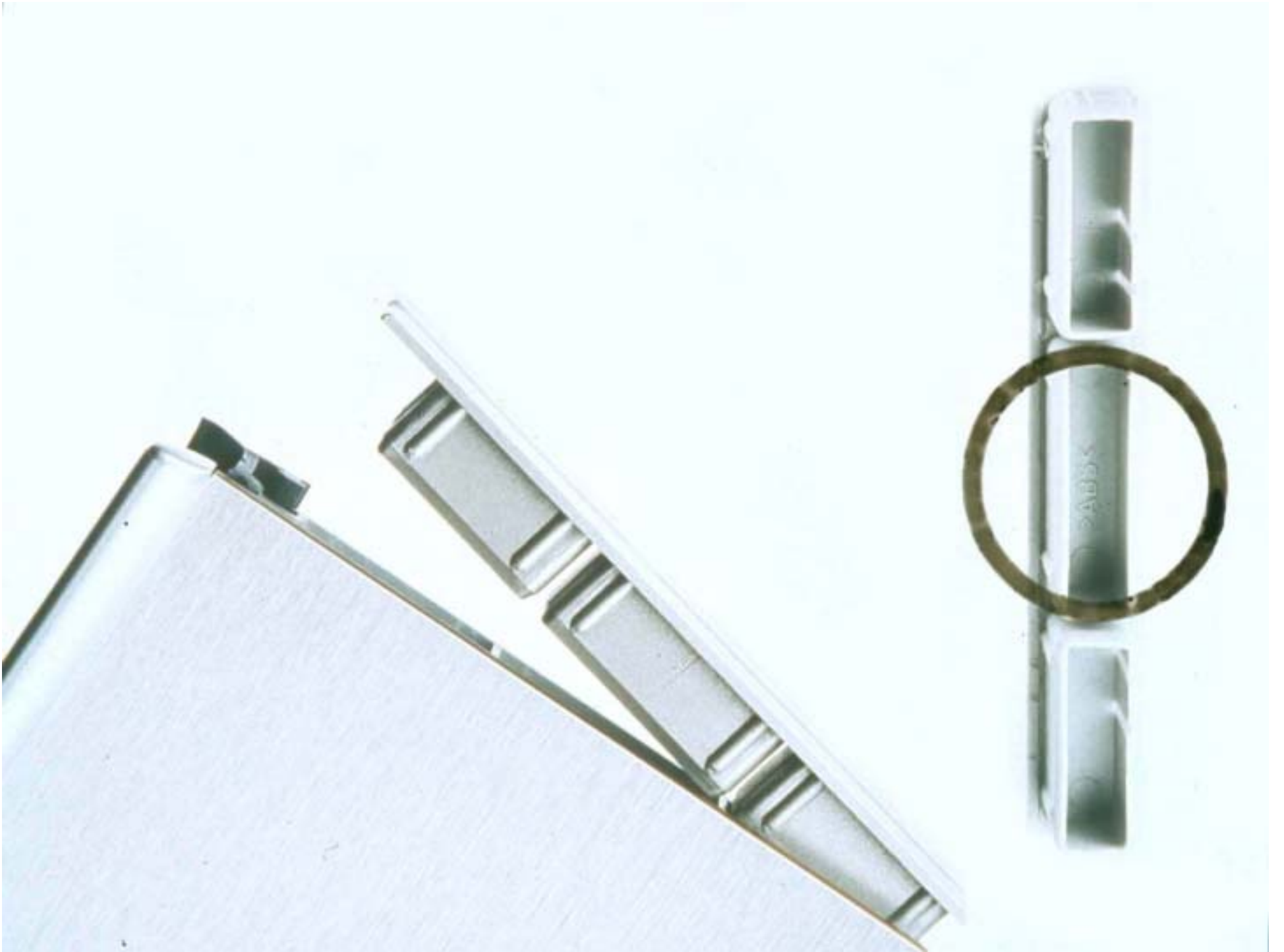




Il fusto







Ecocompatibilità

Dematerializzazione

Riciclabilità

Riduzione emissioni tossiche

How to reduce toxic emissions?



The most natural solvent in nature



Water-based varnish



PROTOCOLLO 3024/1
DITTA VALCUCINE spa
 Via Malignani, 5 - PORDENONE
DATA DI ESECUZIONE 19/05/2000
DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE Pannello comune verniciato con vernice sintetica (base acrilica)

SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI RISCONTRATE	UNITA' DI MISURA	CONCENTRAZIONE dopo 24 ore
Acetone	µg/m ³	11
Metilacetone	µg/m ³	13
Etile acetato	µg/m ³	4
i-Butile acetato	µg/m ³	36
n-Butile acetato	µg/m ³	21
Xileni isomeri	µg/m ³	5
Stirene	µg/m ³	23
Metossipropanolo acetato	µg/m ³	133
Etossipropanolo acetato	µg/m ³	61
Dimetilformamide	µg/m ³	33
Aldeide esanoica	µg/m ³	9
Cicloesanone	µg/m ³	3
Butilcellosolve	µg/m ³	7
Benzaldeide	µg/m ³	2
Acido acetico	µg/m ³	63
Benzoato di metile	µg/m ³	3
Dimetil idrossi acetofenone	µg/m ³	13
S.O.V. totali	µg/m ³	440

Il responsabile di reparto


 Il direttore
 dell'ing.



Capitale sociale: 696.890 Euro

Protocollo: **5737 / 1**
 Data Ricevimento: 15-09-99
 Data Esecuzione: 19-10-99
 Data Emissione: 19-10-99
 Denominaz. campione: Fianco penale fuato banco bordo in alluminio

Spett. VALCUCINE S.P.A.
 VIA A. MALIGNAN, 5
 33170 PORDENONE (PN)
 ITALY

Formaldeide (gas analisi) EN 717-2/94

Spessore	mm	18,0
Umidità	%	/
Bordi	-	Segliati
Condizionamento	-	Non richiesto

Resulti della prova

N°	Resulto della prova mgHCHO/m ³ - h)
1	0,4

Tipo di pannello	Pannello di particelle rivestito
------------------	----------------------------------

Il responsabile di reparto



Il cliente
 Dott. Ing. Andrea...

La denominazione del campione è valida soltanto se il Cliente richiama. Questo rapporto può essere richiesto e compilato soltanto se il Cliente ha fornito il campione sottoposto al prova e solo con l'aggiunta del contributo e addebito del costo dell'analisi e dei rapporti di ricerca. Questo rapporto può essere richiesto separatamente.



L'uomo con le esplosioni in atmosfera, con disastri nucleari come Chernobyl, ha creato una radioattività artificiale, che le piante, e quindi il legno, assorbono e rilasciano nel tempo. Questa presenza tossica varia dalla provenienza del legno.

KiloBequerel (kBq) per m²





Ecocompatibilità

Dematerializzazione

Riciclabilità

Emissioni tossiche

Lunga durata

Tecnica





VALCUCINE 

Comunicazione Valcucine

Abbatteresti una sequoia per farti uno stuzzicadenti?



La seduzione delle idee

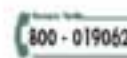


Centro Specializzato per il legno
CONTORETO (BO) BOLOGNA



VALCUCINE utilizza le risorse del pianeta in modo consapevole, seguendo già dalla progettazione quattro linee guida.

1. Dematerializzazione: adottando tecnologie proprie del settore automobilistico, VALCUCINE ha progettato l'intera linea più sottile al mondo, sia ridotta così del 90% l'utilizzo degli alberi.
 2. Durata del prodotto: VALCUCINE ha messo a punto sofisticate tecnologie per garantire ai prodotti, anche se dematerializzati, una durata superiore rispetto a quelli costituiti da materiali tradizionali, producendo il consumo di energia e di materie prime per il loro ciclo di vita.
 3. Riduzione delle emissioni tossiche: VALCUCINE controlla il legno utilizzato, per garantire che non provenga da zone gravemente ricamate dall'inquinazione di Chernobyl; rispetta le severe leggi tedesche sull'emissione di formaldeide; esegue cicli di verniciatura naturali, eliminando le sostanze organiche volatili derivanti dalle vernici sintetiche.
 4. Riciclabilità: VALCUCINE utilizza materie prime il più possibile riciclabili e progetta i propri prodotti pensando alla semplicità del loro disassemblaggio.
- VALCUCINE, con un progetto di Ricerca e Sviluppo, in collaborazione con BCFORST, ha negoziato le emissioni di anidride carbonica dimostrando come l'industria può avere un ruolo determinante per la salvaguardia dell'ambiente.



Made in Italy. E' venduta in tutto il mondo.



La seduzione delle idee



30 paesi nel mondo hanno scelto VALCUCINE.

Forse perché VALCUCINE parla un solo linguaggio.



Centro Specialistico
DESIGN
L'ingegno è il motore
essenziale di ogni
progetto di innovazione

Innovazione e Originalità. Due parole-chiave che arricchiscono il linguaggio progettuale di VALCUCINE. Sottoscrizione dei bisogni dell'uomo e rispetto per l'ambiente. Due obiettivi che stanno alla base di una corretta filosofia. Il design firmato VALCUCINE è la traduzione visiva di un modo di pensare unico, fondato su strategie ecosostenibili e di una cultura profonda basata sull'assoluta conoscenza dei materiali e sulla perfetta padronanza delle tecnologie produttive. Il risultato è la realizzazione di prodotti innovativi nella forma e nel contenuto. Il rispetto per l'ambiente ha portato alla creazione di oggetti dematerializzati che si espongono in forma visiva attraverso la rappresentazione del volo e della leggerezza. Il rispetto per l'uomo ha portato alla creazione di oggetti ergonomici, funzionali e qualitativamente sicuri, privi di scolorite lussuose o lacerative.

VALCUCINE con BOPCHESST
ha ideato il nuovo
progetto di rinnovazione

VALCUCINE ha ideato
il nuovo sistema
di qualità e sicurezza

VALCUCINE con gli studi
della S.p.A. e il team
tecnico integrato Design e R&D

VALCUCINE ha ideato
il nuovo sistema
di qualità e sicurezza

VALCUCINE ha ideato
il nuovo sistema
di qualità e sicurezza


800 - 019062

Valcucine è venduta nei seguenti Paesi: Atlanta, Amsterdam, Anversa, Atene, Barcellona, Bilbao, Bordeaux, Bruxelles, Budapest, Canarie, Caracas, Chicago, Copenhagen, Cracovia, Creta, Danzica, Detroit, Dubai, Essen, Francoforte, Grenoble, Helsinki, Hong Kong, Innsbruck, Kiev, Kuwait, Lione, Lisbona, Los Angeles, Losanna, Lugano, Lussemburgo, Maastricht, Manila, Miami, Minsk, Monaco, Montpellier, Mosca, New York, Odessa, Palma De Maiorca, Parigi, Pechino, Portofino, Praga, Riga, Rodi, Salisburgo, Salonicco, San Pietroburgo, San Sebastiano, Santo Domingo, Seul, Siviglia, Stoccarda, Taipei, Telexis, Tokio, Tolosa, Valencia, Varsavia, Vienna, Vittoria, Wellington, Zaragoza, Zurigo.



Design by G. Costanzo

Il valore della differenza

VALCUCINE 
The philosophy of well-being

Sai apprezzare il valore di un progetto basato sulla filosofia della ricerca del benessere per l'uomo e per l'ambiente? Usando un prodotto è veramente accettabile? E' possibile adattare le misure di una cucina alle proprie caratteristiche fisiche? Quali è il valore estetico di un'anta laccata? Ed il valore del marchio di qualità tedesco ? Quali sistemi di sicurezza adottare? Quali materiali e quali colori scegliere? Dove predisporre gli scarichi del lavandino ed il foro della cappa nel progetto della nuova casa? Perché consigliare elettrodomestici **A++** di classe A7? E' possibile acquistare una Valcucine con finanziamento  a tasso 0%? I mobili emettono sostanze tossiche sospette di essere cancerogene come la formaldeide? Cos'è il progetto di riforestazione  Bioforest - Valcucine?

Per capire il valore della differenza e per rispondere a queste e a molte altre domande tecnici ed esperti Valcucine, dopo anni di ricerca, hanno realizzato "Guida all'acquisto di una cucina di qualità", 121 pagine di informazioni, di facile comprensione, per conoscere, confrontare e capire un prodotto complesso come la cucina. Richiedila ai nostri rivenditori, sul sito internet www.valcucine.it oppure telefonando al numero verde 800.019.062. È completamente gratuita.

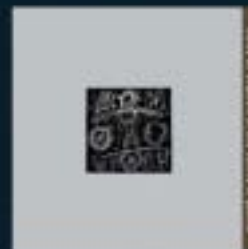




Il valore della differenza

VALCUCINE 
The philosophy of well-being

Se apprezzate il valore di un progetto basato sulla filosofia della ricerca del benessere per l'uomo e per l'ambiente? Quando un prodotto è veramente ecosostenibile? È possibile adattare le misure di una cucina alle proprie caratteristiche fisiche? Conosci il valore del marchio di qualità tedesco? Quali materiali e quali colori scegliere? Dove predisporre gli scarichi del lavandino ed il foro della cappa nel progetto della nuova casa? Cos'è il progetto di riforestazione Bioforest? Perché consigliamo elettrodomestici A++ di classe A++? È possibile acquistare una Valcucine con finanziamento a tasso 0%? Per capire il valore della differenza e per rispondere a queste e a molte altre domande tecnici ed esperti Valcucine, dopo anni di ricerca, hanno realizzato "Guida all'acquisto di una cucina di qualità" 121 pagine di informazioni per conoscere, confrontare e capire un prodotto complesso come la cucina. Richiedila ai nostri rivenditori, sul sito internet www.valcucine.it oppure telefonando al numero verde 800.019.052 e completata entro gratuita.





AEG

Queste due aziende hanno un pensiero
in comune: la vostra salute

VALCUCINE

In commercio esistono forni che utilizzano come isolante termico un materiale che, durante le prime cotture, emana metilfosforato, una sostanza tossica per la nostra salute. AEG adotta una speciale "lana bianca" che risolve il problema delle emissioni e riduce il consumo di energia grazie al suo alto potere isolante. AEG ha anche dotato il piano cottura di uno speciale bruciatore brevettato che migliora la combustione e riduce l'emissione di gas tossici.

AEG e VALCUCINE hanno conseguito la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 che obbliga le aziende ad adottare piani di risparmio energetico e di rispetto ambientale. Inoltre pensano alla salute del pianeta partecipando ai progetti di riforestazione dell'Associazione Biotorest.

Valcucine controlla le emissioni di formaldeide rispettando la severa normativa tedesca. Controlla la radioattività del legno per garantire che non provenga da zone fortemente contaminate dal disastro nucleare di Chernobyl. Valcucine ha eliminato le sostanze organiche derivanti dalle vernici sintetiche perché ha adottato una tecnica di verniciatura ad acqua e finiture a base di oli e cere naturali.

VALCUCINE e AEG ti danno in omaggio "Guida all'acquisto di una cucina di qualità" 121 pagine di informazioni, di facile comprensione, per conoscere, confrontare e coprire un prodotto complesso come la cucina. Richiedi al numero verde.

800-117511

www.aeg-elettrodomestici.it

www.valcucine.it

800-019062



Design by G. Debiato - I&L Marketing Services - foto G. Bernardi / Getty

**Se la funzionalità ed il confort
non ti interessano un
non informarti
sull'ergonomia in cucina**



VALCUCINE 

n° verde 800-019062 www.valcucine.it

informazioni presso i punti vendita Valcucine

troverai "Ergolabio", l'unica macchina che permetta di adattare le misure della cucina alle tue caratteristiche fisiche e potrai ritirare gratuitamente il libro "Guida all'acquisto di una cucina di qualità" 192 pagine di consigli utili



**Se la tua salute non ti
interessa un
non informarti sulle
emissioni tossiche in cucina**



VALCUCINE

N° verde 800 83 0803
www.valcucine.it

AEG

N° verde 800 11 2011
www.aeg.it/italianesiti.it

Valcucine e AEG hanno ottenuto la certificazione ambientale ISO 14001 e partecipano al progetto di riforestazione BIOFOREST

informazioni presso i punti vendita Valcucine

dove potrai ritirare gratuitamente il libro "Guida all'acquisto di una cucina di qualità" 192 pagine di consigli utili



La natura ha ricercato la bellezza anche

1° azienda italiana di cuoceria ad ottenere la certificazione ambientale ISO 14001 - 1° azienda italiana di cucine ad ottenere il marchio tedesco

in un  ...noi rispettiamo la natura

di qualità e sicurezza QS - 1° azienda a lanciare il progetto di riforestazione OXFORD - N° verde 800-018002 - www.valcucine.it



Ispirazione naturale



Design by G. Cavazzini - Materiali Valcucine - PIAZZA L. E. P. C. - Milano - Foto G. Aronetti

La cultura della bellezza nasce da un'ispirazione naturale. La ricerca e lo sviluppo dei nostri progetti si basano su materiali e tecnologie ecocompatibili, il design e l'economia sono ispirati alle forme e alla perfezione assoluta della natura. Il pensiero "Ala", grazie alla sua struttura alare, è un tributo alla leggerezza e alla funzionalità. Questa è la "cultura progettuale" di Valcucine, capace di integrarsi e rinnovarsi, sempre in sintonia con il nostro habitat naturale. Modello ARTEMATICA.



[IN OMAGGIO la "Guida all'acquisto di una cucina di qualità", richiedi al N. Verde 800 010 062 - www.valcucine.it - info@valcucine.it]

Parigi Mosca San Paolo Berlino New York Lupaio Tokyo Barcellona Minneapolis Milano Osaka Bangkok Parigi Roma Ottawa Budapest Chicago Vienna Shanghai Toronto Bombay Lichoni Helsinki Singapore Brasilia



Design: Giancarlo Piretti

Ingegno italiano

MILANO 5/10 APRILE 2008 • ZONA TORTONA DESIGN WEEK - MAGNAPARK VIA TORTONA, 30

È nato il forno a fiamma e il freggio, a cui ha dato anima l'architetto Valcucine. Dalla tradizione artigianale italiana, dove esiste il confine tra arte e mestiere, la "cultura della bellezza" di Valcucine ha dato vita a questo e leggerissimo ed uno dei più affascinanti ed ecologici materiali creati dall'uomo, prendendolo ragionevolmente, in perfetta armonia con il nostro habitat naturale. Un'equilibrata sintesi di esperienza e ricerca, che ha dato vita a questo ed è un'opera di arte e di design. Il prezzo è di € 1.200,00. Programma ANTIRIFLESSIONE con vetro temperato, 100% riciclabile.

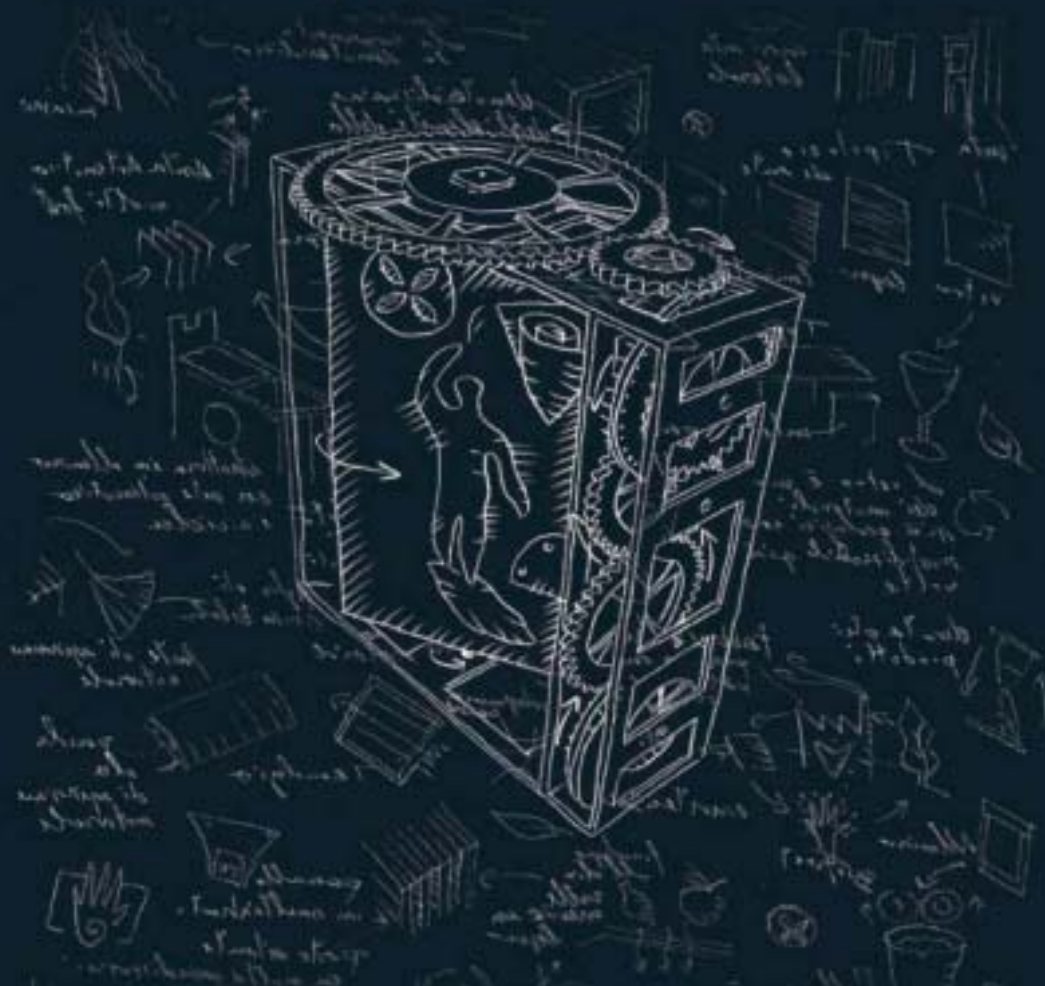


VITREMI LA 1ª CUCINA CON ANTE, PIANO E PIANCHI IN VETRO GARANTITO 15 ANNI


www.valcucine.it - info@valcucine.it

Valcucine è un marchio registrato di Valcucine S.p.A. - Via Tortona, 30 - 20148 Milano - Tel. 02 574941 - Fax 02 57494211 - Email: info@valcucine.it - www.valcucine.it

Ingegno italiano



LACUCINA **ALESSI**

VALCUCINE 

[MILANO 5 - 10 APRILE 2006]

Nuova Fiera RHO - Spazio permanente ALESSI

Zona Tortona - MAGNAPARS Via Tortona, 15

Immagine percepita Valcucine

Immagine percepita

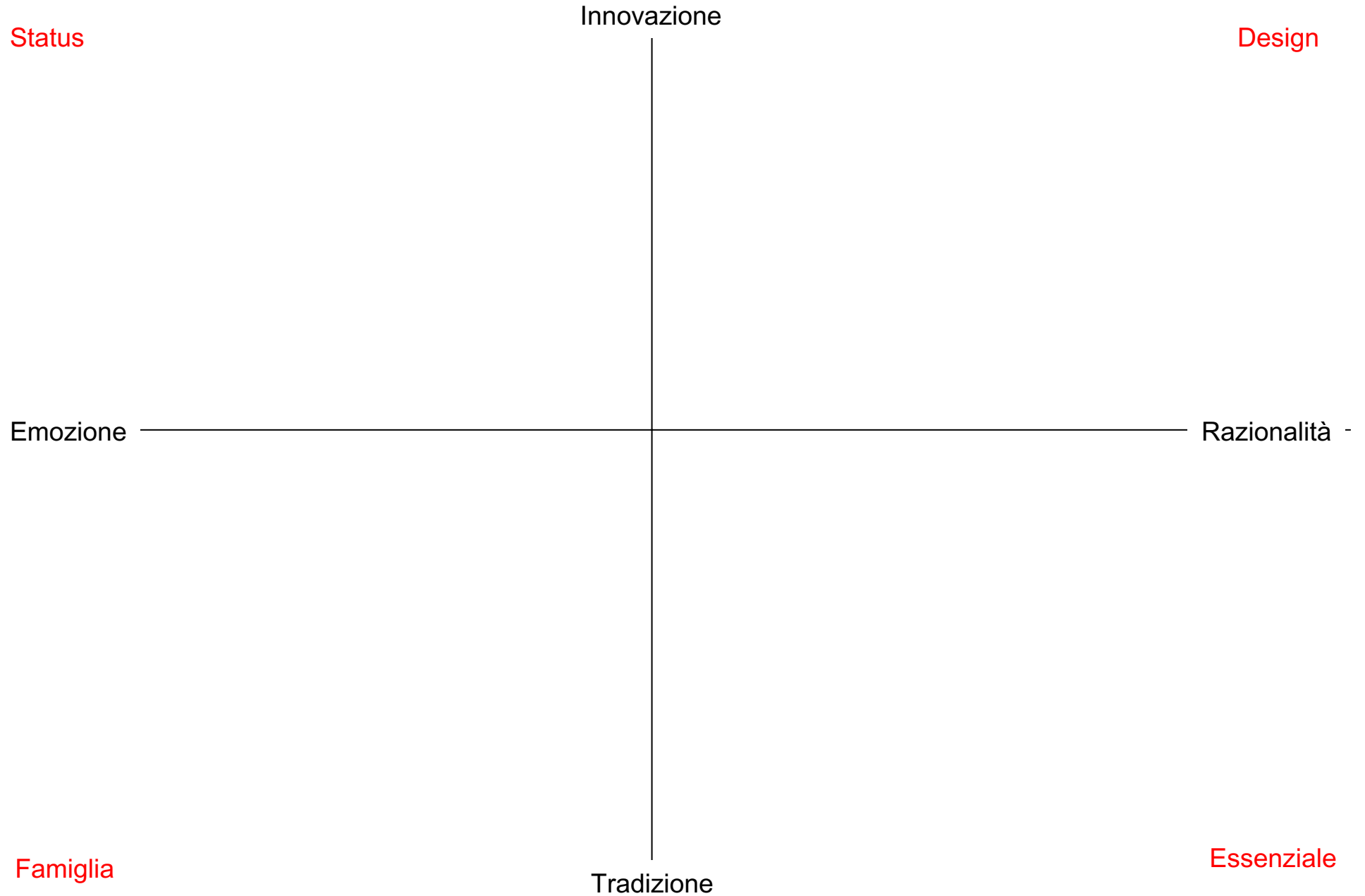
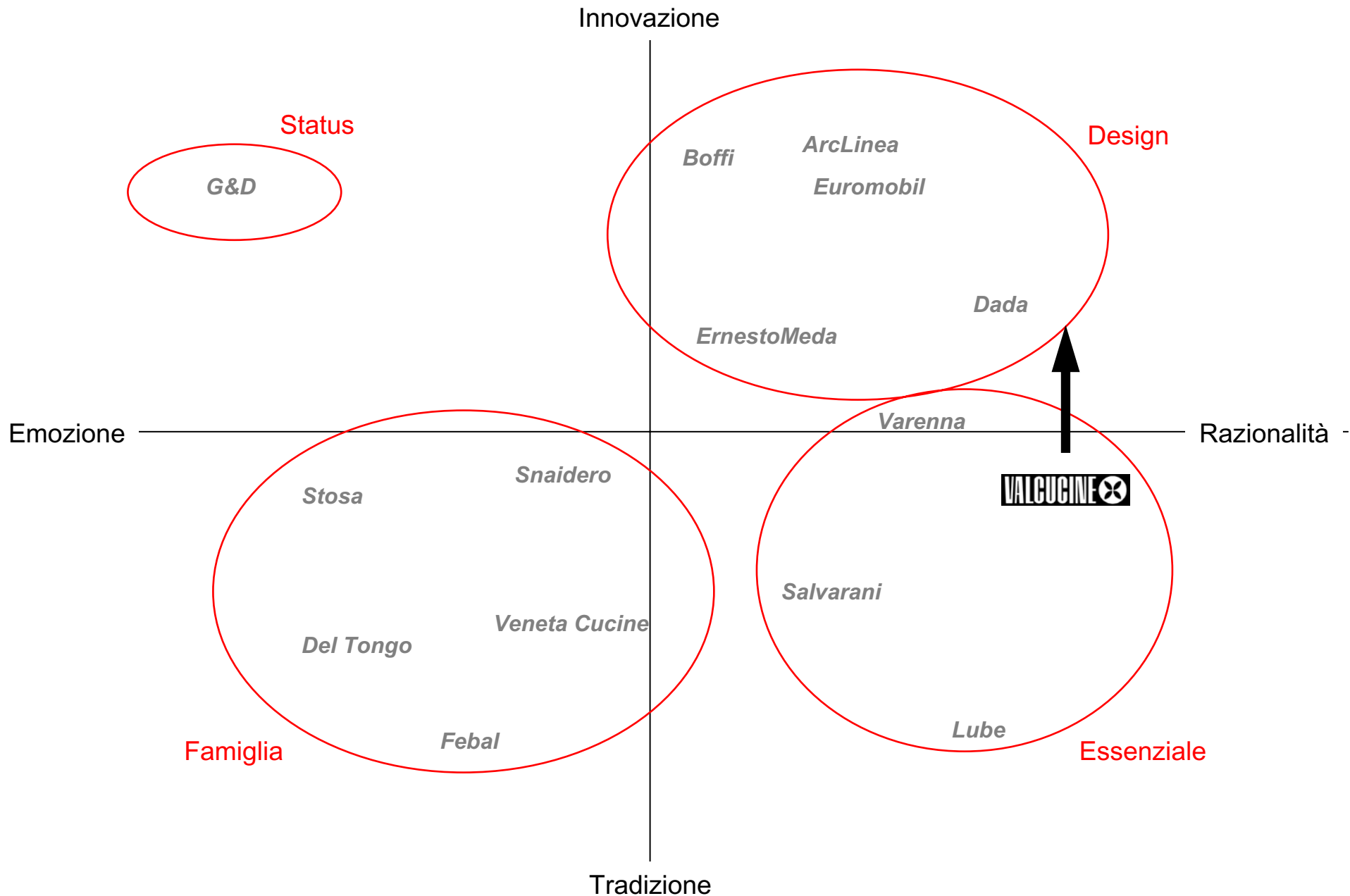


Immagine percepita 2003





Ingegno italiano

Il vetro è l'idea, il fatto è l'ingegno, è così che nasce **Artesis** e **Wawa**. Dalla tradizione artigianale italiana, dove sottile è il confine tra arte e necessità, la "cultura della bellezza" di Valcucine interpreta la purezza e leggerezza di uno stile più attento verso gli ecologici materiali creati dall'uomo, presentando organicamente, in perfetta armonia con il nostro habitat naturale, un'equilibrata sintesi di esperienza e ricerca, che da quasi due decenni ci consente di produrre cucine con arte in vetro e di poterle garantire per quindici anni. Programma **ATTENWATISA** con ante a pannello in vetro temperato, 100% riciclabile.

VALCUCINE 

www.valcucine.it - info@valcucine.it



daniele.prosdocimo@valcucine.it