



**ANODICA**  
a touch of excellence



# Future Oven Design

## Sommario

Nuovo contest di product design su Desall.com: Anodica e Desall vi invitano a immaginare il forno del futuro, suggerendo nuove soluzioni funzionali ed estetiche relative ai principali componenti di interfaccia del frontale: maniglia, manopole ed eventuali profili.

**Pagina ufficiale:** <https://bit.ly/FutureOven>

## Descrizione aziendale

Anodica è un'azienda Italiana, dal 1962 progettiamo e realizziamo tutti i componenti estetici per elettrodomestici: maniglie, manopole, profili, pulsanti, pannelli. Possiamo così garantire una veste estetica completa e in perfetta armonia.

Co-creazione / innovazione / eccellenza a livello estetico come di servizio. Sono queste le parole chiave che ci guidano e ci distinguono.

Alluminio, plastiche, utilizziamo molti materiali per andare oltre le soluzioni standard e tradizionali, per ridurre costi, tempi, impatto ambientale e concentrarsi sull'estetica.

Anodica è oggi un punto di riferimento internazionale per il settore dell'elettrodomestico, ma ogni giorno sposta il suo livello di specializzazione verso nuove aree e obiettivi.

## Cosa stiamo cercando

Anodica vi invita ad immaginare il **forno domestico del futuro**, anticipando i nuovi trend estetici e i codici stilistici che vedremo in questa tipologia di prodotto nei prossimi 5/10 anni, ponendo particolare attenzione ai **componenti principali del frontale** quali **maniglia, manopole** ed eventuali **profili** che rappresentano gli elementi maggiormente caratterizzanti per quanto riguarda l'estetica e le funzionalità del prodotto.

## Linee guida

Per la corretta realizzazione dei vostri progetti, tenete in considerazione le seguenti linee guida:

**Obiettivo del contest:** il contest si pone l'obiettivo di reinterpretare a **livello stilistico ed estetico** il design del **forno domestico** del futuro, immaginandolo per gli anni **2025 - 2030**, esplorando nuovi codici estetici, funzionalità, modalità di controllo e interazione per l'utente finale, tenendo anche conto dell'impegno del brand verso tematiche di eco-compatibilità.

**Tipologia di prodotto:** siete invitati ad immaginare l'intera estetica del frontale del forno domestico, ponendo particolare attenzione a quale potrà essere l'evoluzione futura dei **componenti estetici principali**, ovvero:

- **maniglia**
- **manopola/e**
- **profili** (dettagli estetici a completamento del design)

Immaginate quindi quali funzioni potranno svolgere nel futuro e come si potranno integrare nel design dell'intero elettrodomestico. Per qualche esempio sui prodotti Anodica e sull'attenzione posta all'estetica di questi componenti, potete prendere visione del Company profile allegato ai *Material files* e dell'apposita sezione sul sito <https://www.anodica.it/en/applications/home-appliances.html>

**Modalità d'uso:** oltre all'estetica dei prodotti, siete invitati a porre attenzione sulla modalità di interazione con gli elementi del forno, esplorando nuove soluzioni e scenari innovativi. Ad esempio oggi la **maniglia** assolve l'unica funzione di consentire l'apertura della porta, ma in futuro potrebbe avere più funzioni. Così le **manopole** oggi permettono solo il controllo di programmi ed operazioni e i **profili** hanno spesso un ruolo prettamente estetico; in futuro tutti questi elementi potranno avere più di una funzione e certamente un ruolo di maggior rilievo nell'interazione con l'utente, offrendo anche modalità d'uso innovative.

**Dimensioni:** solitamente il frontale del forno misura **60 x 60 cm**, di conseguenza le dimensioni dei componenti saranno generalmente:

- **maniglia:** 40 - 50 cm di lunghezza;
- **manopola/e:** 3 - 7 cm di diametro;
- **profili:** in base al frontale, solitamente dimensioni contenute ed esili.

**Materiali:** elemento caratterizzante dei prodotti Anodica e fattore di eccellenza per il brand è certamente la **scelta dei materiali** impiegati per i componenti e i dettagli estetici. In particolare, core competence di Anodica è l'utilizzo dell'**alluminio**. Oltre a questo, potrete suggerire l'impiego di altri materiali quali **plastica** e **inserti in vetro**. NON sono ammessi altri materiali, ad es. acciaio, zama, ecc.

**Tecnologie di produzione:** i componenti da voi proposti potranno prevedere lavorazioni dell'alluminio da estrusione, tornitura, fresatura, piegatura, foratura e taglio, con svariate possibilità di lavorazioni superficiali quali satinature, lucidature, anodizzazioni, verniciature o altre finiture (spazzolatura, burratura, godronatura, micropallinatura, anodizzazione, pvd per la colorazione e protezione). Eventuali componenti plastici dovranno essere realizzabili con tecnologie di stampaggio ad iniezione. È possibile prevedere post-lavorazioni con incollaggi e incastri.

**Stile:** siete liberi di proporre lo **stile di vostra preferenza**, immaginando lo sviluppo futuro che avranno i codici estetici all'interno di questa tipologia di prodotto, con forme legate alla funzionalità del componente, ma che offrano uno sviluppo estetico innovativo rispettando al contempo il carattere **premium** del brand. A vostra discrezione la scelta delle cromie.

**Logo:** il logo Anodica (allegato nei *Material files*), dovrà essere visibile sui componenti da voi proposti e potrà essere realizzato con modalità a vostra discrezione, es. serigrafie, laseratura, ecc.

**Tipologia di consumatore:** il forno da voi proposto dovrà essere pensato per **uso domestico**, all'interno della cucina, tenendo in considerazione un **ampio bacino di consumatori**, come avviene per i più grandi produttori di elettrodomestici (vedi tab *Inspiration* per i link ai maggiori produttori).

**Valori da comunicare:** la vostra proposta dovrà essere in linea con i valori di Anodica, da sempre attenta all'innovazione sia nell'estetica - in cui si contraddistingue per la cura dei dettagli e delle finiture - sia nell'esplorazione di nuove funzionalità.

**Materiali richiesti:** caricate tutte le immagini che meglio presentino i vostri progetti (rendering, descrizioni, viste ambientate, finiture, colori ecc.), preferibilmente includendo disegni tecnici o file 3D in formato .STP/.IGS, render ad alta risoluzione, altre viste, immagini d'insieme, all'interno di un archivio .ZIP. A vostra discrezione, la possibilità di allegare ulteriori materiali all'interno dello stesso archivio.

**Criteri di valutazione:** nella valutazione degli elaborati da parte di Anodica, saranno presi in considerazione in particolare i seguenti criteri:

**Grado di innovazione (5/5)**

**Qualità estetica (5/5)**

**Funzionalità/Usabilità (4/5)**

**Fattibilità tecnica (3/5)**

**Eco-compatibilità (3/5)**

**Lingua:** essendo una community internazionale, tutti i testi dovranno essere redatti in lingua Inglese (abstract, description, tags, ecc.).

## Tempistiche contest

Fase di upload: 15 gennaio 2020 – 21 aprile 2020 (1.59 PM UTC)

Voto del cliente: dal 21 aprile 2020

Annuncio vincitore: indicativamente entro fine giugno 2020

## Scadenze facoltative

Concept revision: 17 febbraio 2020 (1.59 PM UTC)

**Concept revision:** entro tale data è possibile richiedere una revisione facoltativa del proprio progetto da parte del team di Desall. Per farlo è necessario caricare il proprio progetto salvandolo come bozza (SAVE DRAFT) dalla pagina di upload e inviare una richiesta al team di Desall tramite e-mail o form di contatto. **La revisione NON è obbligatoria:** rappresenta un'ulteriore opportunità offerta ai partecipanti ma non costituisce condizione necessaria alla partecipazione, né fornisce alcun vantaggio nella valutazione finale.

## Criteri di partecipazione

La partecipazione è gratuita e aperta a talenti creativi di qualsiasi nazionalità, di età uguale o maggiore ai 18 anni. I partecipanti potranno presentare uno o più progetti, ma saranno accettati solo i progetti pubblicati sul sito [www.desall.com](http://www.desall.com), dalla pagina di upload relativa a "Contest name".

## Award

1°: €4000

La selezione dei vincitori sarà il risultato della valutazione insindacabile da parte di Anodica. Verranno presi in considerazione originalità, fattibilità e coerenza con il brief.

## Diritto di opzione

Per tutta la durata del diritto di opzione, lo Sponsor offre un'ulteriore possibilità a tutti i partecipanti fissando un compenso di Euro 2.500,00= (duemilacinquecento/00) per l'acquisto della licenza per lo sfruttamento economico dei progetti non riconosciuti come proposte vincitrici.

Per maggiori informazioni, effettuate il login e leggete il [Contest Agreement](#) dalla pagina di upload. Per domande sul brief potete usare il pulsante "Have a question" o scrivere a [contest@desall.com](mailto:contest@desall.com).

## Linee guida per l'upload

**Immagini:** la prima immagine caricata all'interno della pagina di upload del contest, corrisponde all'immagine di anteprima del progetto nella gallery. Per raccontare meglio il progetto ed attirare l'attenzione dello sponsor, consigliamo di scegliere un contenuto che riassume il più possibile il progetto in una sola tavola, anticipando i contenuti che verranno approfonditi nelle immagini successive. Vi consigliamo inoltre di usufruire di tutte e cinque le immagini a disposizione dalla pagina di upload, mostrando - quando possibile - diverse viste del vostro progetto con un'indicazione sulle dimensioni. Per i contest di product design, si consiglia di inserire almeno un'immagine con il vostro progetto su sfondo neutro senza alcuna scritta.

Ai fini dell'ambientazione o presentazione del progetto, non è consentito l'utilizzo di immagini coperte da copyright, anche se parzialmente modificate. Nel caso venga utilizzato materiale di proprietà di terzi (es. immagini o video stock, testi, ecc.), assicurarsi di disporre di tutte le licenze necessarie per la partecipazione al contest, come meglio specificato nel Contest Agreement. In caso di invio di più progetti o concept, è necessario ripetere la procedura di upload per ciascun progetto: non inviate più progetti nello stesso upload.

È necessario caricare almeno 1 immagine; rapporto dell'immagine: preferibilmente 4:3; formati di file ammessi: .jpg, .gif o .png; modalità colore: RGB; dimensione massima del file: 1MB.

**Descrizioni:** vi consigliamo di utilizzare gli appositi campi, "Abstract" e "Description", per riportare tutte le informazioni testuali relative al vostro progetto. Sconsigliamo l'inserimento di descrizioni all'interno delle tavole, in quanto potrebbero risultare poco leggibili (in ogni caso, vi consigliamo di inserire almeno un'immagine - dove possibile - con il vostro progetto su sfondo neutro senza alcuna scritta). Nel campo "Abstract" avete a disposizione massimo 500 caratteri per riportare un breve sunto del vostro progetto mentre nel campo "Description" potete inserire il resto delle informazioni.

**Materiale supplementare:** oltre alle tavole di progetto, siete invitati ad allegare eventuale materiale supplementare in un archivio .ZIP (non sono ammesse altre estensioni, fra cui .RAR) da caricare all'interno del campo "Archive file" della pagina di upload. Fra i vari materiali, potete considerare l'aggiunta di file CAD, PDF con descrizioni approfondite del progetto, foto degli eventuali modelli o prototipi, immagini ad alta risoluzione delle tavole e file 3D (preferibilmente in formato .stp o .igs - eventualmente anche in formato 3D PDF per consentire una più rapida visualizzazione). Il peso massimo per l'archivio .ZIP è di 100 MB. È inoltre possibile caricare un video di presentazione del progetto nel campo "Video File" della pagina di upload, inserendolo all'interno di un archivio .ZIP dal peso non superiore ai 50 MB.

**Concept revision:** revisione facoltativa del proprio progetto da parte del team di Desall. Per farlo è necessario caricare il proprio progetto completo di descrizione salvandolo come bozza (SAVE DRAFT) dalla pagina di upload e inviare una richiesta al team di Desall tramite e-mail o form di contatto. La revisione NON è obbligatoria: rappresenta un'ulteriore opportunità offerta ai partecipanti ma non costituisce condizione necessaria alla partecipazione, né fornisce alcun vantaggio nella valutazione finale.

**Hidden option:** per i soli contest con gallery pubblica è possibile caricare il proprio progetto con opzione design privacy "hidden" se si effettua il caricamento entro la prima metà della fase di upload. In questo modo, il progetto rimarrà nascosto a tutti gli utenti fino all'apertura dell'eventuale Community Vote. Il progetto, invece, resterà sempre visibile per lo sponsor a prescindere dalla data di caricamento. L'opzione sarà disabilitata automaticamente superata la prima metà della fase di upload: la data ultima per attivare questa opzione è specificata nel paragrafo Scadenze facoltative del brief.

*Potete trovare maggiori indicazioni sulla creazione di un profilo Desall, su come inviare un progetto o altre informazioni, nelle sezioni [Tutorials](#) e [FAQ](#).*