

archiproducts

Cerca tra 181.346 prodotti, produttori, designer



Brand

Designer

Magazine

Eventi

ARREDO BAGNO CUCINA OUTDOOR UFFICIO CONTRACT ILLUMINAZIONE WELLNESS DECOR FINITURE INVOLUCRO EDILIZIA TECH 

Antrax IT per la Penthouse One-11

[Iscriviti alla Newsletter](#)

TAGS

#Antrax IT, #Citylife,
#Penthouse One-11

*L'appartamento campione all'interno delle
residenze Citylife*

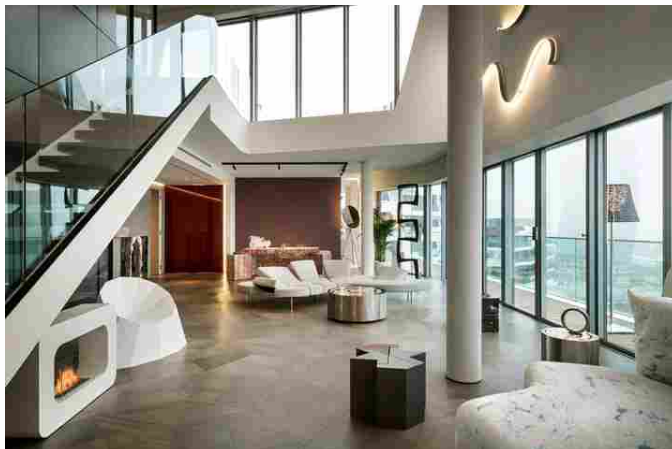
Letto 31 volte



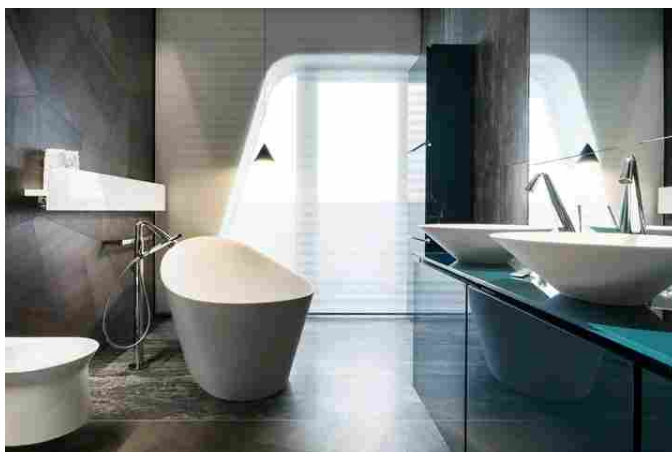
08/02/2017 - Nell'esclusiva cornice milanese di **Citylife** nasce la **Penthouse One-11**, un lussuoso appartamento campione ideato e realizzato da **Milano Contract District** all'interno delle residenze progettate da Zaha Hadid. L'elegante attico bi-livello, di oltre 300 mq, si affaccia su Piazza Tre Torri, davanti ai grattacieli di Zaha Hadid e Arata Isozaki, mentre la terrazza 'panoramica' regala una stupenda vista sulla città.

SERIE T | T2V

SERIE T | T1M



La **Penthouse One-11** è stata progettata per far vivere al potenziale acquirente un'esperienza sensoriale unica e speciale, attraverso un concept ideale, curato in tutti i dettagli. Grazie al coinvolgimento dei migliori brand di interior e home design per la realizzazione degli spazi, Penthouse One-11 è espressione della qualità dei servizi proposti e del potenziale di [Milano Contract District](#) nello sviluppo di progetti 'su misura'.



Antrax IT interpreta questo inedito e ambizioso progetto di interior design rispondendo, con i suoi termoarredi, alle sofisticate esigenze estetiche e funzionali di Penthouse One-11. **Serie T** e **Tavola** diventano così elementi distintivi nell'architettura degli spazi, complementi d'arredo capaci non solo di dare calore, ma di valorizzare gli ambienti bagno che li accolgono.

SERIE T | T20

1 2

Tutti i prodotti di:

ANTRAX IT

Contatta l'azienda



I **radiatori Serie T**, l'iconico radiatore disegnato da Matteo Thun e Antonio Rodriguez insieme a Tavola, l'elemento riscaldante dal look minimale e geometrico progettato da Andrea Crosetta, sono prodotti 'autentici' capaci di unire funzionalità e rispetto verso l'ambiente. Antrax IT utilizza così la leggerezza dell'alluminio per creare superfici fluide e forti con un'anima tecnologica che permette di riscaldare in maniera innovativa qualsiasi ambiente, assicurando resa termica e risparmio energetico.

Serie T, disponibile sia nella versione orizzontale sia nella versione verticale, è costituito da un profilo in alluminio estruso dalla sezione a forma di T, da cui deriva il nome. Grazie alla sua speciale conformazione, è perfetto per l'ambiente living e lo spazio wellness, come 'contenitore' riscaldante dal design pulito e raffinato. Serie T è sartoriale, può essere realizzato 'su misura' a seconda dell'ambiente in cui deve essere inserito e permette di creare diverse configurazioni; è inoltre disponibile con kit di radiofrequenza, con cronotermostato e ricevitore digitali, per la versione elettrica.



Tavola, con il suo design lineare e simmetrico, una piastra liscia in alluminio dallo spessore di 4 mm, nasce per riscaldare ambienti contract e privati con particolari esigenze di spazio. Può essere posizionato sia in verticale sia in orizzontale secondo il carattere dell'ambiente in cui viene installato e dotato, all'occorrenza, di una vasta gamma di accessori, come uno specchio dello stesso spessore della piastra, una bussola cromata per appendere gli accappatoi e kit di radiofrequenza, per la versione elettrica.

Serie T e Tavola sono stati selezionati per dare calore alla Penthouse One-11 grazie alla loro capacità di inserirsi con personalità negli ambienti, rispettandone l'armonia ed enfatizzando il concetto di 'arredo'.

La tecnologia e il design dei termoarredi di Antrax IT si mescolano così all'architettura e all'interior per dare vita a luoghi di 'calore e benessere' che riflettono le tendenze dell'abitare contemporaneo.

ANTRAX IT radiators & fireplaces su ARCHIPRODUCTS

Inserisci un commento alla News

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



NOTIZIE CORRELATE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.