

LA GUIDA COMPLETA ALLE SUPERFICI OUTDOOR & WELLNESS DI CERAMICHE CAESAR

◆ CÆSAR ◆
C E R A M I C H E

**SCOPRI COME
CONIUGARE STILE
E TECNOLOGIA
NEGLI SPAZI
OUTDOOR &
WELLNESS
CON IL
NOSTRO GRES
PORCELLANATO**



OUTDOOR & WELLNESS DESIGN: CAESAR HA LA RISPOSTA

Progettare ambienti rilassanti, resistenti e sicuri è l'obiettivo principale del design per esterni e degli spazi dedicati al benessere psico-fisico.

Le alte performance del grès porcellanato di Ceramiche Caesar per outdoor permettono di dedicarsi alla ricerca dello stile perfetto per ambienti residenziali, commerciali o hospitality.



PIASTRELLE IN 20, 30 E 9 MM DI SPESSORE A OGNUNO LA SUA POSA

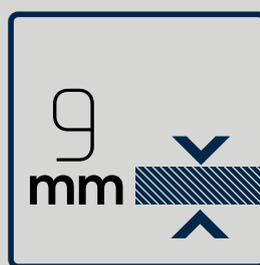
Per le realizzazioni **outdoor e wellness** Caesar offre una gamma completa di **piastrelle** progettate appositamente per gli spazi esterni.



Lastre rettificata con superficie antiscivolo ed eccellenti performance di resistenza e stabilità, soluzione ideale per la realizzazione di spazi pubblici e opere d'arredo urbano.



Lastre rettificata per un impiego versatile in tutte le destinazioni outdoor: con posa incollata oppure a secco su erba, ghiaia, sabbia o sopraelevato.



Ampia gamma di piastrelle con superficie antiscivolo per pavimenti esterni con posa incollata su massetto.



AEXTRA20

OPEN YOUR STYLE

La linea in grès porcellanato spessorato 20 mm Aextra20 è pensata per ampliare enormemente gli orizzonti dell'outdoor design. **Giardini, piscine e spazi commerciali** diventano l'ambiente ideale per dare forma e solida sostanza alle più svariate idee progettuali e immaginare originali soluzioni che esaltino le **emozioni della vita outdoor**.

Lastre monolitiche, perfettamente rettificate e squadrate e con finitura superficiale antiscivolo sono declinate in **un'ampia gamma di effetti materici, 8 formati, 5 diverse modalità di posa** (su ghiaia, sabbia, erba e sopraelevata, oltre alla tradizionale posa incollata) e un'offerta completa di pezzi speciali: Aextra20 è la materia ideale per i piccoli e grandi progetti in outdoor.

LOOKS



STONE LOOK



QUARTZ LOOK



WOOD LOOK



CONCRETE LOOK

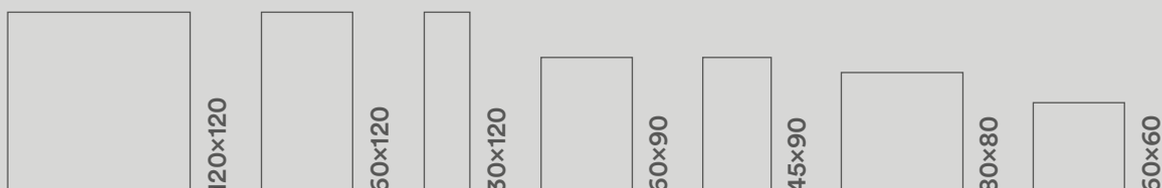


METAL LOOK

COLORS



SIZES



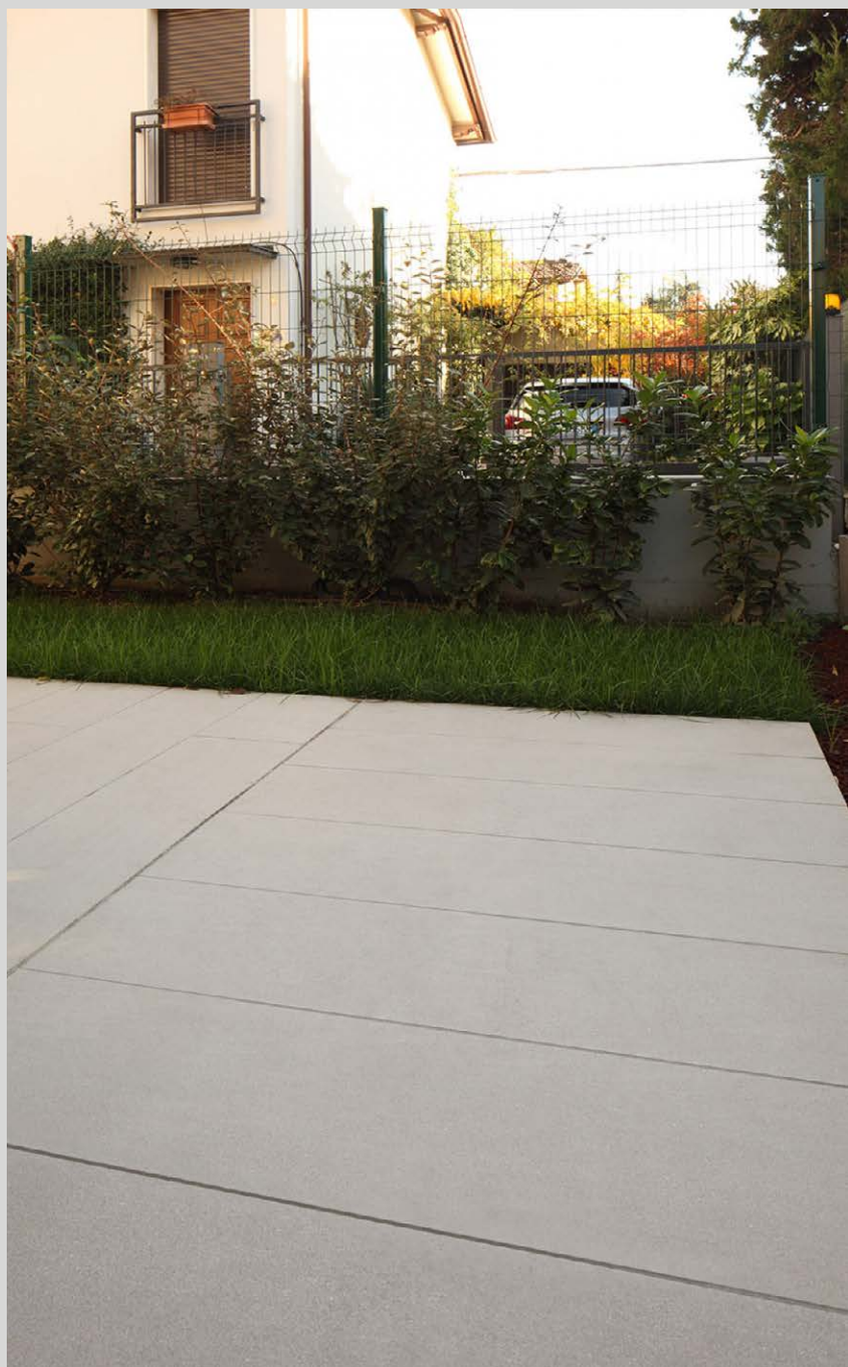
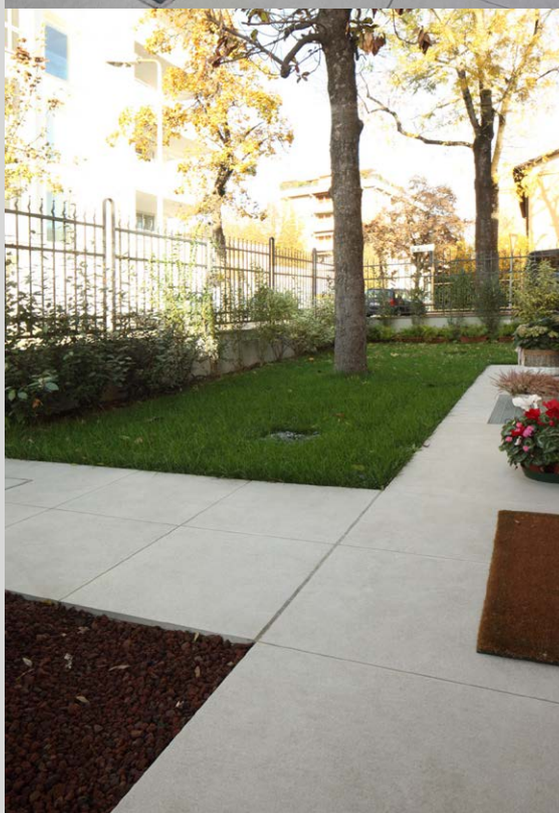
CASE HISTORY



Casa Monica, Modena, Italia.

Senza gas, dotata di un sistema di riciclo dell'acqua piovana, di pannelli solari e di quattro pozzi geotermici, Casa Monica ha un'autosufficienza energetica dell'80% ed è il primo edificio italiano ad essere certificato GBC Home Platinum, secondo i protocolli del "Green Building Council". Lastre monolitiche in grès porcellanato

Aextra20 nelle tinte Urban Grey e Trendy Black della serie ceramica effetto pietra E.motions assicurano efficienza estetica e funzionale, rientrando nei valori richiesti per quanto riguarda la rifrazione solare e garantendo così l'acquisizione dei crediti Leed necessari alla certificazione GBC. Contribuendo al raggiungimento del rating attraverso l'acquisizione di crediti.



DIVE INTO STYLE

AQUAE SPECIALE

PISCINE

Con Aquæ Wellness Project, Ceramiche Caesar offre la possibilità di disegnare un progetto organico e coordinato per conferire armonia e naturalezza agli ambienti dedicati al benessere, con soluzioni disponibili nella gamma 9 e 20 mm. Inoltre, grazie alle caratteristiche del suo grès porcellanato a bassissima assorbenza

e resistente anche a detergenti aggressivi e ai sali, Caesar garantisce alti standard di pulizia, salubrità, igiene e durabilità anche dove di regola sono presenti superfici bagnate percorse a piedi nudi, dove alti tassi di umidità e calore favoriscono la moltiplicazione di germi e batteri e dove sono ampiamente utilizzati sali per piscine ed altre sostanze chimiche.



CASE HISTORY

Complesso residenziale a Jeddah, Arabia Saudita.

Le sfumature cromatiche del metallo ossidato della collezione Alchemy nella colorazione Mint sono state scelte per arredare i pavimenti e i rivestimenti delle piscine esterne all'interno di un complesso formato da quattro ville progettate dallo studio UDG (Urban design Group) come estensioni della

villa già esistente. Declinata nei formati 60x60 e 30x30 cm, insieme a tagli personalizzati e al decoro Cover 30x60 cm, il grès porcellanato ha conferito agli spazi outdoor una suggestione artigianale e, al tempo stesso, una visione di design estremamente moderna e cosmopolita.



CONSIGLI DI POSA PER **AEXTRA20**

POSA SU GHIAIA

Posa a secco ispezionabile, rimovibile, pratica e di design. Per la posa, accostare le lastre oppure realizzare camminamenti affondando le singole lastre nella ghiaia e disporle a piacere. Sotto la ghiaia ornamentale, visibile in superficie, è opportuno prevedere un altro strato di pietrisco per il drenaggio dell'acqua.

POSA SU SABBIA

Parola chiave: riuso. Grazie alla resistenza a salsedine e usura e al coefficiente antiscivolo, le lastre Aextra20 possono essere affondate nella sabbia per creare dei camminamenti oppure accostate per un effetto total look. Si consiglia l'uso delle palette colore chiare per evitare il naturale surriscaldamento della superficie ceramica e rendere piacevole il transito anche con i piedi nudi.

POSA SU ERBA

Facile e veloce, con pochi accorgimenti: tracciare l'ingombro delle lastre e scavare ad una profondità di 3 cm; stendere uno strato di ghiaia, a garanzia di un corretto drenaggio; posizionare le lastre verificando la planarità della superficie.

POSA SOPRAELEVATA

Risolve problemi di planarità, con la posa al di sopra del massetto opportunamente impermeabilizzato e su appositi supporti, con distanza di circa 3 mm. Il vano tecnico così creato sotto al piano di calpestio è facilmente ispezionabile semplicemente sollevando le lastre.

POSA INCOLLATA

Indicata per le superfici esterne carrabili, la posa con la tecnica tradizionale delle lastre Aextra20 offre resistenza maggiore ai carichi.

BORDI PISCINA

SOLUZIONE A SFIORO INTERNO

Questo tipo di soluzione consente di posizionare il bordo della vasca in grès porcellanato 20 mm al di sopra del sistema di scolo, nascondendolo alla vista e presentando un effetto sospeso particolarmente gradevole per aree wellness residenziali o in ambito alberghiero.

Le informazioni su posa e manutenzione del materiale sono disponibili nel catalogo completo, sul sito www.caesar.it

AEXTRA 30, EXTRA PERFORMANCE

La gamma di prodotti a spessore 30 mm è pensata e realizzata per soddisfare le esigenze del tutto uniche e particolari dei progetti di architettura dell'arredo urbano. La gamma comprende lastre in grès porcellanato caratterizzate da un peso e da dimensioni che le rendono

notevolmente stabili e consistenti, ideali per ampliare le prospettive della progettazione paesaggistica e outdoor: un ottimale punto di sintesi tra stile e prestazioni eccellenti in termini di tenuta antiscivolo, resistenza, praticità e longevità.

UN FORMATO ANTISCIVOLO PER MOLTEPLICI SCELTE DI STILE

Le lastre Aextra30 sono disponibili nel formato 60x60 cm rettificato strutturato con finitura antiscivolo specifica per applicazioni outdoor, declinabile in 4 proposte cromatiche ispirate alla pietra naturale (travertino, pierre gris) e al cemento.

Aextra30 è un prodotto di alto valore tecnologico che trasmette un'immediata idea di solidità. Coniuga l'apporto estetico delle lastre tradizionalmente usate per i progetti di architettura del paesaggio, con le qualità tecniche e funzionali che solo il grès porcellanato può vantare.



EIKON
Base



EIKON
Mons



TALE
Classico Contro



TALE
Silver Contro

DESTINAZIONI D'USO



**PERCORSI E
DISTESE**



**ZONE AD ALTA
AFFLUENZA**



**PERCORSI
PEDONALI**



**ZONE
CARRABILI**



**SPAZI
PUBBLICI**



PISCINE

CONSIGLI DI POSA PER AEXTRA30

Per lo spessore, le dimensioni e la consistenza, i prodotti della linea Aextra30 sono particolarmente indicati per la posa a secco su erba, ghiaia e sabbia, assicurando stabilità e solidità progettuale.

Le lastre in formato 60x60 cm si prestano allo stesso tempo a essere

collocate, riposizionate e rimosse con estrema facilità. Infine possono essere incollate su massetto, soluzione ideale nel caso in cui si debbano realizzare percorsi carrabili, ciclabili o comunque altamente sollecitati, o infine installati su supporti per pavimento sopraelevato.

IN, OUT & WELLNESS LA PROPOSTA CAESAR IN 9 MM

Il grès porcellanato per esterno in 9 mm offre ai progettisti molte soluzioni per realizzare pavimentazioni e camminamenti resistenti e sicuri in outdoor, in perfetta continuità estetica con i prodotti Caesar posati negli spazi indoor.

Disponibile in un'ampia gamma di formati nelle ispirazioni del legno, della pietra naturale e del cemento, le lastre in spessore 9 mm concorrono a realizzare aree Wellness come bagni esterni, Spa, piscine, zone relax di verande e patii con accesso diretto al giardino, declinando la performance estetica del grès porcellanato alla sua naturale resistenza agli sbalzi termici, a muffe e funghi, insieme alla facilità di pulizia e manutenzione.



CASE HISTORY



Villa privata, Basilea, Svizzera



Villa privata, Normandia, Francia

I VANTAGGI TECNICI DELLE PIASTRELLE IN GRÉS PORCELLANATO

- Lastra monolitica: un vero “pezzo unico”, quindi molto resistente.
- Sostenibile: tutti i processi industriali di Ceramiche Caesar sono orientati a minimizzare l’impatto ambientale; il grès porcellanato è un materiale che non contiene plastica, durevole e riciclabile al termine del suo lungo ciclo di vita;
- Ignifugo: non brucia e non emette esalazioni grazie all’assenza di materiali tossici nell’impasto;
- Ingelivo: resiste all’azione del gelo e agli sbalzi termici;
- Inalterabile nel tempo: il grès porcellanato resiste alle abrasioni e all’usura, mantenendo nel tempo le sue caratteristiche estetiche;
- Resistente agli agenti atmosferici: le piastrelle da esterno in grès non temono l’attacco di salsedine e altri agenti chimici o atmosferici;
- Antiscivolo: le superfici per esterno sono sicure per chi le calpesta;
- Resistente ai carichi;
- Inattaccabile da muffe e muschi: il grès porcellanato non permette a muffe e muschi di attecchire e sopravvivere sulla superficie.



MONOLITICO



ECOSOSTENIBILE



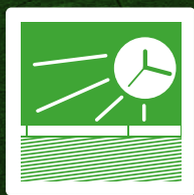
IGNIFUGO



INGELIVO



INATTACCABILE DA MUFFE E MUSCHI



RESISTENTE ALL'USURA



RESISTENTE AI SALI



ANTISCIVOLO



RESISTENTE AI CARICHI



RESISTENTE A SBALZI TERMICI

◆ CÆSAR ◆
C E R A M I C H E