

## Cinque modi per innovare la ceramica da Cersaie 2024

Ricerca materica, tridimensionalità, innovazione tecnologica, sostenibilità e artigianato: le nuove proposte della ceramica.

La quarantunesima edizione di Cersaie, svoltasi a Bologna e oggi al suo termine, è il punto di riferimento per il mondo della ceramica e delle superfici per l'architettura. I protagonisti della fiera quest'anno hanno offerto una visione particolarmente innovativa e articolata del design contemporaneo, in cui la ricerca sui materiali, l'evoluzione delle tecnologie e una maggior attenzione verso la sostenibilità si intrecciano in collezioni che si propongono di aprire un dialogo importante con la definizione degli spazi di varia tipologia. Sono emerse quindi alcune tendenze e tematiche che delineano il futuro del settore, come la sperimentazione materica, la tridimensionalità delle superfici, il ritorno del piccolo formato, l'artigianalità e l'impegno verso soluzioni sostenibili.

Un punto focale della fiera è rappresentato dalla ricerca sui materiali, che nel caso di Cotto d'Este assume una dimensione quasi filosofica con la collezione Arketipo. Lontano dall'imitazione di materiali naturali o artigianali, come pietre, cementi e resine, Arketipo esplora la ceramica "in purezza", proponendo un materiale innovativo che attinge a ispirazioni grafiche e cromatiche nuove, slegate dalla tradizione.



### Box doccia Levante, di Arbi.

Levante è caratterizzato da porte scorrevoli con vetro da 6 mm con sistema Soft-close in grado di garantire un movimento di chiusura rallentato e silenzioso. Inoltre, sono facilmente sganciabili per consentire una pulizia più semplice. Lo spessore ridotto dei profili di soli 30 mm e il dettaglio angolare di giunzione traversa – che assicura un raccordo ottimale – ottengono un effetto formale di grande leggerezza ed eleganza. Un ulteriore punto di forza è il sistema di scorrimento avanzato, che integra cuscinetti di dimensioni ridotte per una più precisa regolazione della porta, aggiustando eventuali disallineamenti in fase di installazione.

---

Image courtesy of Arbi.