

Novità bagno a Cersaie 2017: la tecnologia al servizio dell'estetica

Materiali di ricerca e tecniche produttive innovative nel segno della personalizzazione e del green: sono elementi distintivi delle novità bagno presentate a Bologna al Cersaie.



Dato ormai per scontato che **il bagno è passato da ambiente secondario a protagonista** delle nostre case, conquistando sempre più spazio e aprendosi agli altri ambienti, ecco aprirsi **nuovi scenari, più sofisticati e complessi**. E di conseguenza, per le novità bagno la qualità estetica e prestazionale deve essere al livello degli altri arredi domestici.

Un "bel bagno" non è più frutto solamente di un buon disegno degli elementi che lo compongono e del loro armonico accostamento, ma piuttosto di ciò che non si vede: **l'innovazione produttiva, la ricerca tecnica, l'utilizzo di materiali inediti**.

Il bagno come ambiente in cui potersi prendere cura di sé chiudendo fuori il resto del mondo, ma soprattutto su misura delle nostre reali esigenze e del gusto personale, ora è anche sempre più rispettoso dell'ambiente e attento al risparmio energetico. E le novità bagno presentate a Cersaie 2017 lo dimostrano.

I programmi di **box doccia** sono concepiti come **piccole architetture modulari**, la cui solida trasparenza e l'ampissimo ventaglio compositivo vengono esaltati da invisibili accorgimenti tecnici degni di una macchina dal funzionamento ben più sofisticato: **meccanismi di scorrimento celati** in profili extrasottili, **cerniere ad ampio raggio di apertura** disegnate come piccoli gioielli, metodi di accoppiamento dei cristalli **senza giunti metallici, guarnizioni performanti che fanno dimenticare il silicone...**

I **sanitari**, ottenuti con mix ceramici sorprendenti, assottigliano i bordi fino a pochissimi millimetri senza che questo precluda resistenza e brillantezza. Abbandonato il tradizionale candore, si presentano anche in versione colorata e materica, fino ad arrivare a soluzioni d'effetto in nero e in cemento (comandi e piatti doccia). Innovativi anche gli speciali trattamenti delle superfici, rese refrattarie allo sporco e a germi e batteri.

E nel segno della sostenibilità e della riduzione dei consumi, le nuove **rubinetterie** nascondono cartucce intelligenti, capaci di ridurre il flusso idrico ma soprattutto di tagliare la bolletta del gas. Le nuovissime cartucce progressive infatti inizialmente erogano solo acqua fredda in quantità ridotta per poi aumentare flusso e calore via via che si agisce sulla leva o sulla manopola

dell'apparecchio: in tal modo la caldaia viene attivata solo se si ha effettivamente bisogno di acqua calda e non semplicemente, come avveniva prima con le cartucce tradizionali, all'apertura del rubinetto.



La collezione di lavabi **T-Edge di Ceramica Globo** (design CreativeLab+) si distingue per i bordi sottilissimi degli elementi – solo 6 mm di spessore – ottenuti grazie al nuovo impasto brevettato **Globothin®** che, nonostante la sottigliezza, garantisce maggiore durezza e brillantezza (con un miglioramento del 38% rispetto alle soglie minime imposte dalle normative di settore). Messo a punto dall'azienda dopo anni di ricerca, questo composto innovativo permette una sensibile riduzione delle materie prime oltre che dell'energia per produrre i lavabi, offrendo in aggiunta più leggerezza e duttilità nella definizione formale. Declinata nei quattordici colori ceramici Bagno di Colore di Globo, T-Edge è finita con lo smalto **Ceraslide®** per resistere meglio a macchie, sporco, abrasioni e sottoposta in fase di produzione al trattamento antibatterico **Bataform®**, che riduce germi e batteri sulle superfici. www.ceramicaglobo.com