

100 IDEE PER Ristrutturare

T E N D E N Z E M A T E R I A L I P R O D O T T I

grandi lastre

3 PROGETTI IN CUI LE SUPERFICI CERAMICHE SONO LE VERE PROTAGONISTE DELLO SPAZIO **SAPERFARE ARREDARE CON IL GRES**

luce e aria dall'alto

3 SOLUZIONI PER CREARE UNA STANZA DA BAGNO CON LE FINESTRE PER TETTI **SAPERFARE BAGNO LUMINOSO**

I consigli di **ANDREA CASTRIGNANO**

PROGETTO

ECLETTISMO URBANO

A Barcellona, un progetto dal design contemporaneo connesso con l'esterno

SKETCHBOOK

Al mare con libertà

PARETE EFFETTO WOW
la trovi a pag 70

4 FOCUS PER SCEGLIERE

- PIETRE NATURALI E RICOSTRUITE
- PORTONI D'INGRESSO
- VERDE VERTICALE E IRRIGAZIONE
- BONUS E INCENTIVI

Mobili

Guida in cantiere

FACCIAMO CHIAREZZA SU PERGOLATI, TETTOIE, GAZEBI, PERGOTENDE E VERANDE

UN LIVING MILANESE

NUOVE VISUALI CON LA CERAMICA

MENSILE
P. 23/6/2023



TECNOLOGIA IN CUCINA

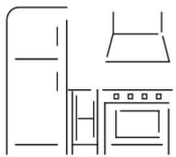
di VERONICA BALUTTO

● 4 FUNZIONI, 1 RUBINETTO

Il rubinetto **4N1 Touch** offre 4 funzioni: acqua calda e fredda, fredda filtrata, caldissima filtrata vicino ai 99°C, refrigerata filtrata a una temperatura tra 3°C e 10°C. Disponibile anche la versione nera in acciaio spazzolato.

www.insinkerator.emerson.com





SISTEMI DI DEPURAZIONE, RISCALDAMENTO, GASATURA DELL'ACQUA: OGGI IL RUBINETTO DIVENTA TECNOLOGICO. PER UN'ACQUA OTTIMA DA BERE E BUONA PER CUCINARE



Ogni anno il mondo produce circa 340 milioni di tonnellate di plastica. Attualmente viene riciclato il Pet corrispondente a 1 sola bottiglia ogni 4 consumate, le altre 3 bottiglie vengono incenerite, interrare o disperse nell'ambiente. L'acqua fornita dall'acquedotto è generalmente di buona qualità, ma non è completamente escluso il rischio di contaminazione da piombo, zinco e rame presenti nelle tubature. Il cloro, invece, può compromettere gusto e odore dell'acqua. I sistemi di purificazione dell'acqua ci vengono in aiuto. Si può scegliere tra microfiltrazione, ultrafiltrazione o osmosi inversa, per rimuovere dall'acqua di casa la quasi totalità delle sostanze dannose in essa presenti, sia sospese sia disciolte, compresi pesticidi, ormoni, composti chimici e particelle inquinanti più infinitesimali. «L'installazione di questi dispositivi sottolavello è decisamente semplice: sono sufficienti lo spazio utile in media di almeno 11 cm e una presa di corrente - precisa l'architetto Marco Botto -. È consigliabile l'installazione dove c'è un mobile ad ante, perché la presenza dei cassettoni, rende più difficili e quasi impossibili i collegamenti».