

# vetrina

## la vetrina di Ac & C

Idraulico



### **KERASAN** **LINEE MORBIDE E NATURALI**

Un design morbido e pulito e forme appena arrotondate caratterizzano la linea ceramica **Kerasan Flo**, disegnata da Simone Anzellini. Il segno che caratterizza la serie è l'ovale perfetto, nei lavabi come nei profili di vaso e bidet. I lavabi, pensati come lavabi sospesi, possono essere utilizzati anche come lavabi da appoggio.

Vaso e bidet, specie nella versione sospesa, ottimizzano gli ingombri pur garantendo il massimo in termini di comfort, funzionalità e rapporto qualità-prezzo.

Installati misurano in profondità solo 50 cm nella versione sospesa e 51,5 cm nella versione a terra, consentendone l'installazione anche in ambienti ristretti.

Il vaso a terra è disponibile anche nella versione con cassetta mono-blocco Unica (con meccanismo Geberit all'interno) profondità 68,5 cm.

[WWW.KERASAN.IT](http://WWW.KERASAN.IT)

### **KLIMIT** **ESTRATTORE PER GRUPPI OTTURATORI**

Herz Changefix è un estrattore per i gruppi otturatori proposto da Klimit che permette di operare con l'impianto in pressione, senza svuotarlo, in modo da consentire interventi più rapidi con un netto risparmio di tempo e di disagi. Questo dispositivo "a tenuta" si monta direttamente sulla valvola con l'impianto in pressione, permettendo di smontare il gruppo otturatore per manutenzione e pulizia. Changefix consente di eliminare in modo molto semplice i possibili disturbi di funzionamento della valvola termostatica, provocati spesso da particelle di sporco o da resti di saldature e brasature. L'estrattore, proposto in due differenti varianti, può essere utilizzato su valvole termostatiche con raccordo filettato M 28x1,5 e valvole termostatiche "H" con raccordo filettato M 30x1,5.

[WWW.KLIMIT.IT](http://WWW.KLIMIT.IT)



### **LG ELECTRONICS** **ARIA FRESCA, RISPARMIANDO**

I ventilatori a recupero di calore Eco V, di LG Electronics, rappresentano la soluzione ideale per ottenere una corretta ventilazione degli edifici coniugata con le esigenze del risparmio energetico. I ventilatori eco V, grazie a uno scambiatore di calore a flussi incrociati, sono infatti in grado di modificare la temperatura e l'umidità dell'aria esterna immessa nell'edificio per adattarla alle condizioni di temperatura dell'aria presente negli ambienti. Grazie a questo processo, pur immettendo aria esterna, può essere ridotto in modo significativo il lavoro svolto dall'impianto di condizionamento dell'edificio, sia in modalità riscaldamento che in modalità raffreddamento.

[WWW.LGE.COM](http://WWW.LGE.COM)