



**PRODOTTI. RINNOVATE ANCHE LE PLACCHE DI COMANDO**

## Unica+: la nuova cassetta da incasso Geberit

Geberit presenta la nuova cassetta di risciacquo ad incasso Unica+, la prima a poter essere installata senza l'utilizzo di attrezzi, a partire dalla protezione cantiere, elemento indispensabile per proteggere l'interno della cassetta

durante il periodo di posa dell'intonaco e delle piastrelle e garantirne il funzionamento a bagno finito.

Il meccanismo di fissaggio sul foro d'ispezione della cassetta è stato migliorato e non necessita di viti di fissaggio; la

protezione cantiere viene semplicemente posizionata a incastro e può essere rimossa con un semplice gesto. Le dimensioni ottimizzate permettono una copertura perfetta del foro d'ispezione da parte della placca di comando.

Unica+ è realizzata in polietilene, robusto e inattaccabile, ed è rivestita esternamente da uno strato di polistirolo espanso di 4 mm per lato. Questa protezione isola completamente la cassetta dalle pareti all'interno, in modo da evitare muffe e micro-condensazione

Con Unica+, Geberit presenta anche le placche di comando: tecnicamente avanzate, dispongono dal 2010 di un nuovo look per-

sonalizzabile attraverso il rivestimento in linea con le pareti del bagno. In questo modo la placca non interrompe il disegno dell'ambiente, ma crea un *unicum* elegante ed efficace.

L'assortimento delle placche Geberit è stato inoltre rinnovato e ampliato con cinque nuovi design, con diverse finiture e soluzioni di risciacquo. ■



**MCE. INNOVAZIONE E RIDUZIONE DEI CONSUMI**

## La tecnologia delle auto di F1 nella caldaia NOVAdens K

Novità presentata alla 37ª MCE, la NOVAdens K è la caldaia Cosmogas dotata del sistema Kers, che dai circuiti di Formula Uno porta il recupero dell'energia cinetica a un uso domestico.

Tra gli appassionati di auto la parola kers è ben nota da quando, lo scorso anno, il Kers (acronimo dei termini inglesi Kinetic Energy Recovery System, ossia Sistema Cinetico di Recupero dell'Energia) è stato installato su buona parte delle vetture in gara al Mon-

diale. È un sistema ibrido che recupera l'energia cinetica, che altrimenti verrebbe dissipata durante la fase di decelerazione e frenata, e

la trasforma in energia termica, garantendo così prestazioni del motore più elevate ed un minor consumo di carburante, con la conseguente diminuzione di produzione di anidride carbonica.

Qualcosa di simile accade nelle caldaie dell'italiana Cosmogas e in particolare con la NOVAdens K, dove K indica proprio il Kers: un generatore di calore recupera una parte di energia che diversamente andrebbe

persa, sfruttandola per tenere in temperatura il microaccumulo e avere immediatamente disponibile acqua calda sanitaria all'apertura del rubinetto, senza alcun tipo di consumo o costo aggiuntivo. NOVAdens K è un prodotto caratterizzato da un elevato livello d'innovazione e improntato a una drastica riduzione dei consumi.

Molto soddisfatto il titolare della Cosmogas, Arturo Alessandrini, che ha ottenuto per Geosolar, pompa di calore geotermica per riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria e integrazione con pannelli solari per interno ed esterno, la segnalazione tra i migliori prodotti per l'edilizia in termini di efficienza energetica, ammessi al Percorso Efficienza & Innovazione. ■



Spedizioni internazionali per  
Fiere e Mostre • Eventi Culturali e Sportivi • General Cargo  
Spedizioniere Ufficiale di Fiera Milano  
Spedizioniere Esclusivo di Rimini Fiera

EXPOTRANS Srl – Isola P44 Commercium – Via Portuense 1555 – 00148 Roma RM (Italy)  
Tel. +39 06 65.00.48.46 – Fax +39 06 65.00.48.70 – E-mail: info@expotrans.it – www.expotrans.it



In Italia opera dalle sedi di  
Roma • Milano • Fiera Milano  
Bologna • Rimini Fiera.

In Russia anche con la propria  
società di diritto russo  
EXPORUSTRANS, Mosca.