

Il Corriere **Infoimpianti** TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile
dell'installatore
moderno

DBIInformation
Digital Business & Publishing

anno 33
n. 364
novembre 2019

www.infoimpianti.it



INTERVISTA



**CLIMA INDOOR
SOSTENIBILE!
A COLLOQUIO CON
PAOLO MASETTI
ZEHNDER GROUP ITALIA**

pag. 30

PRIMO PIANO



**NZEB: EDIFICI A
ELEVATA EFFICIENZA
ENERGETICA.
CARATTERISTICHE
E REQUISITI**

pag. 4

MARKETING



**TERRITORIO E
DISTRIBUZIONE:
I COMPORTAMENTI
DELLA FILIERA.
IL CENTRO ITALIA**

pag. 20

L'unione fa la forza Fotovoltaico-termico e pompa di calore

pag. 36

**365
DAYS
OF
SUN**

STRATOS 4s

SISTEMA TERMICO SOLARE
AD ALTA EFFICIENZA

CORDIVARI

www.cordivari.it

Il sifone eccentrico per lavabo e bidet è una innovativa proposta di LIRA Spa che da anni si occupa del settore idraulico.

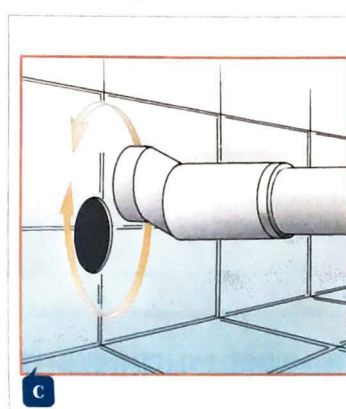
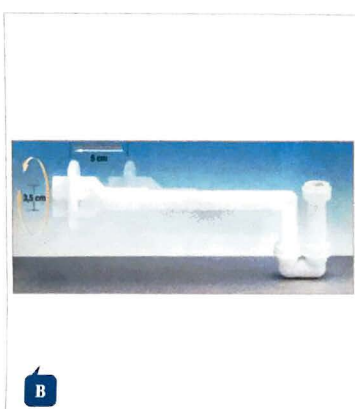
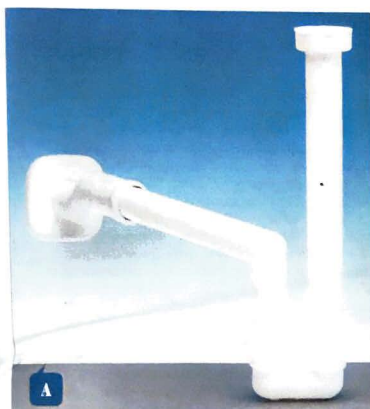
UN SOLO SIFONE PER LAVABO E BIDET

Il sifone eccentrico è un altro prodotto dell'azienda di Valduggia nato per rispondere alle esigenze specifiche dell'installatore e strutturato in modo da agevolare il più possibile l'operazione di impianta-

to. Il sifone eccentrico ha una rotazione di 3,5 cm che ne permette un agevole inserimento nel foro di scarico, persino nel caso in cui quest'ultimo non si trovasse in asse. Un'efficienza senza eguali determinata dalla

conformazione stessa del sifone, che risulta essere adattabile in altezza partendo da un minimo di 6 cm. Con il sifone eccentrico il marchio LIRA si conferma, come sempre, leader incontrastato del settore.

Per maggiori
informazioni
visitare il sito
www.lira.com



Nelle immagini:
A - Sifone eccentrico per lavabo e bidet

B - La possibilità di rotazione di 3,5 cm permette al sifone eccentrico un agevole inserimento nel foro di scarico

C - L'inserimento nel foro di scarico è possibile anche con il foro non in asse

D - Il sifone è adattabile in altezza partendo da un minimo di 6 cm

E - Esempio di installazione non corretta

F - Esempio di corretta installazione

G - Sifone eccentrico installato su un bidet

H - Disegno esplicativo con quote di misurazione

I - Disegno tecnico con quote

